

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

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

11.10.2012  
10:24

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8325

_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	
11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	11.10.12-10:24	
	0,01	0	0	-0,078	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
	0,02	0	0	-0,0792	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
	0,03	0	0	-0,0752	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,04	0	0	-0,0712	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,05	0	0	-0,0708	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,06	0	0	-0,0756	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,07	0	0	-0,0788	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
	0,08	0	0	-0,0768	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,09	0	0	-0,072	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,1	0	0	-0,0708	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,11	0	0	-0,0724	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
	0,12	0	0	-0,0732	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,13	0	0	-0,0728	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,14	0	0	-0,0708	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,15	0	0	-0,07	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,16	0	0	-0,072	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0119
	0,17	0	0	-0,0732	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0119
	0,18	0	0	-0,0732	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
	0,19	0	0	-0,0712	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,2	0	0	-0,07	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,21	0	0	-0,0732	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,22	0	0	-0,078	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,23	0	0	-0,0788	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,24	0	0	-0,0756	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,25	0	0	-0,0744	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,26	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,27	0	0	-0,074	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,28	0	0	-0,074	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,29	0	0	-0,074	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
	0,3	0	0	-0,074	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,31	0	0	-0,074	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0119
	0,32	0	0	-0,074	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
	0,33	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,34	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,35	0	0	-0,0736	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,36	0	0	-0,0748	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,37	0	0	-0,078	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,38	0	0	-0,0796	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,39	0	0	-0,0776	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,4	0	0	-0,0748	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,41	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,42	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,43	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,44	0	0	-0,0756	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,45	0	0	-0,0784	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,46	0	0	-0,0792	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
	0,47	0	0	-0,0764	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
	0,48	0	0	-0,0744	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
	0,49	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,5	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,51	0	0	-0,0736	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012

0,52	0	0	-0,0736	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,53	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
0,54	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,55	0	0	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,56	0	0	-0,0736	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,57	0	0	-0,0724	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,58	0	0	-0,0708	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,59	0	0	-0,0708	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,6	0	0	-0,076	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,61	0	0	-0,0788	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,62	0	0	-0,076	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
0,63	0	0	-0,0716	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,64	0	0	-0,0704	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,65	0	0	-0,072	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,66	0	0	-0,0736	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,67	0	0	-0,0736	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,68	0	0	-0,074	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,69	0	0	-0,074	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,7	0	0	-0,074	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,71	0	0	-0,074	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,72	0	0	-0,0732	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,73	0	0	-0,0712	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,74	0	0	-0,0704	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,75	0	0	-0,0744	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,76	0	0	-0,0784	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0121
0,77	0	0	-0,0784	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0121
0,78	0	0	-0,0732	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,79	0	0	-0,0708	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,8	0	0	-0,0736	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,81	0	0	-0,078	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,82	0	0	-0,0792	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,83	0	0	-0,0764	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,84	0	0	-0,0748	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,85	0	0	-0,0752	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,86	0	0	-0,0784	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,87	0	0	-0,0792	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,88	0	0	-0,0764	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,89	0	0	-0,0744	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,9	0	0	-0,0748	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,91	0	0	-0,078	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,92	0	0	-0,0792	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
0,93	0	0	-0,0748	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
0,94	0	0	-0,0712	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,95	0	0	-0,0712	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
0,96	0	0	-0,0764	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
0,97	0	0	-0,0788	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,98	0	0	-0,0776	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,99	0	0	-0,0748	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1	0	0	-0,0744	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,01	0	0	-0,074	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
1,02	0	0	-0,074	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,03	0	0	-0,074	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,04	0	0	-0,074	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,05	0	0	-0,074	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
1,06	0	0	-0,074	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,07	0	0	-0,0736	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
1,08	0	0	-0,074	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,09	0	0	-0,074	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
1,1	0	0	-0,074	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
1,11	0	0	-0,074	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,12	0	0	-0,074	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,13	0	0	-0,0748	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,14	0	0	-0,078	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,15	0	0	-0,0792	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,16	0	0	-0,0764	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,17	0	0	-0,0716	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121

1,18	0	0	-0,0712	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,19	0	0	-0,0764	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
1,2	0	0	-0,0788	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,21	0	0	-0,0772	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
1,22	0	0	-0,072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0121
1,23	0	0	-0,0704	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,24	0	0	-0,072	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,25	0	0	-0,0732	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,26	0	0	-0,0736	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,27	0	0	-0,074	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,28	0	0	-0,074	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
1,29	0	0	-0,074	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,3	0	0	-0,0736	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,31	0	0	-0,0748	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,32	0	0	-0,0784	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,33	0	0	-0,08	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,34	0	0	-0,0784	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,35	0	0	-0,0756	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,36	0	0	-0,0748	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,37	0	0	-0,0744	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
1,38	0	0	-0,0744	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,39	0	0	-0,0744	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,4	0	0	-0,0748	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,41	0	0	-0,0748	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,42	0	0	-0,0776	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,43	0	0	-0,08	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,44	0	0	-0,0784	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,45	0	0	-0,0732	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,46	0	0	-0,0712	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,47	0	0	-0,0752	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,48	0	0	-0,0792	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,49	0	0	-0,0796	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,5	0	0	-0,0768	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,51	0	0	-0,0752	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
1,52	0	0	-0,0748	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
1,53	0	0	-0,0748	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,54	0	0	-0,0748	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,55	0	0	-0,0748	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,56	0	0	-0,0748	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,57	0	0	-0,0748	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
1,58	0	0	-0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,59	0	0	-0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,6	0	0	-0,078	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,61	0	0	-0,08	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,62	0	0	-0,0796	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,63	0	0	-0,0764	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,64	0	0	-0,0752	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,65	0	0	-0,0776	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,66	0	0	-0,0796	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
1,67	0	0	-0,0796	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
1,68	0	0	-0,0764	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,69	0	0	-0,0752	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,7	0	0	-0,0772	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,71	0	0	-0,0796	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
1,72	0	0	-0,08	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
1,73	0	0	-0,0772	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,74	0	0	-0,0752	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,75	0	0	-0,0764	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
1,76	0	0	-0,0792	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,77	0	0	-0,08	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,78	0	0	-0,0768	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,79	0	0	-0,0748	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,8	0	0	-0,074	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
1,81	0	0	-0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
1,82	0	0	-0,0744	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0124
1,83	0	0	-0,0748	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124

1,84	0	0	-0,0748	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
1,85	0	0	-0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
1,86	0	0	-0,072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
1,87	0	0	-0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,88	0	0	-0,074	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,89	0	0	-0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,9	0	0	-0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,91	0	0	-0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,92	0	0	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,93	0	0	-0,0732	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,94	0	0	-0,0784	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,95	0	0	-0,0796	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
1,96	0	0	-0,0768	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0125
1,97	0	0	-0,0752	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0124
1,98	0	0	-0,076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
1,99	0	0	-0,0792	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
2	0	0	-0,08	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
2,01	0	0	-0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,02	0	0	-0,072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,03	0	0	-0,072	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,04	0	0	-0,0772	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
2,05	0	0	-0,0792	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,06	0	0	-0,0776	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,07	0	0	-0,0748	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,08	0	0	-0,074	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,09	0	0	-0,0744	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
2,1	0	0	-0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,11	0	0	-0,0764	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0126
2,12	0	0	-0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0126
2,13	0	0	-0,0804	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
2,14	0	0	-0,0776	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
2,15	0	0	-0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,16	0	0	-0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,17	0	0	-0,0792	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
2,18	0	0	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
2,19	0	0	-0,078	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,2	0	0	-0,0756	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,21	0	0	-0,0756	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,22	0	0	-0,0788	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
2,23	0	0	-0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,24	0	0	-0,0784	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
2,25	1	0	-0,0756	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,26	1	0	-0,0752	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
2,27	1	0	-0,0784	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
2,28	2	0	-0,08	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
2,29	2	0	-0,0784	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,3	3	0	-0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,31	3	0	-0,0752	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,32	3	0	-0,08	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,33	4	0	-0,0832	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,34	4	0	-0,0816	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,35	4	0	-0,0768	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,36	5	0	-0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
2,37	5	0	-0,0772	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
2,38	5	0	-0,0796	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,39	6	0	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,4	6	0	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,41	6	0	-0,0804	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
2,42	7	0	-0,078	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0131
2,43	7	0	-0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,44	7	0	-0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
2,45	8	0	-0,0784	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
2,46	8	0	-0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
2,47	8	0	-0,0784	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
2,48	8	0	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,49	9	0	-0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133

2,5	9	0	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
2,51	9	0	-0,08	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
2,52	10	0	-0,0792	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
2,53	10	0	-0,0764	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
2,54	10	0	-0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
2,55	10	0	-0,0776	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
2,56	11	0	-0,08	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0136
2,57	11	0	-0,0792	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0137
2,58	11	0	-0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
2,59	11	0	-0,0716	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
2,6	12	0	-0,0728	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
2,61	12	0	-0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
2,62	12	0	-0,0744	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
2,63	13	0	-0,0724	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
2,64	13	0	-0,0712	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
2,65	13	0	-0,0708	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
2,66	13	0	-0,0708	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
2,67	14	0	-0,0708	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
2,68	14	0	-0,0708	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
2,69	14	0	-0,0708	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
2,7	14	0	-0,0696	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
2,71	15	0	-0,0664	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
2,72	15	0	-0,0652	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0146
2,73	15	0	-0,068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
2,74	16	0	-0,07	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
2,75	16	0	-0,0696	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
2,76	16	0	-0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
2,77	16	0	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,78	17	0	-0,0624	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,79	17	0	-0,064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,8	17	0	-0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,81	17	0	-0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,82	18	0	-0,0612	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,83	18	0	-0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,84	18	0	-0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,85	19	0	-0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,86	19	0	-0,0588	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
2,87	19	0	-0,056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
2,88	19	0	-0,0564	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,89	20	0	-0,0596	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,9	20	0	-0,0604	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,91	20	0	-0,058	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,92	20	0	-0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,93	21	0	-0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,94	21	0	-0,0552	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,95	21	0	-0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,96	21	0	-0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,97	22	0	-0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,98	22	0	-0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,99	22	0	-0,0524	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3	23	0	-0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,01	23	0	-0,054	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,02	23	0	-0,0588	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,03	23	0	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,04	24	0	-0,0576	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,05	24	0	-0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,06	24	0	-0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,07	24	0	-0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
3,08	25	0	-0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
3,09	25	0	-0,0532	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,1	25	0	-0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,11	26	0	-0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,12	26	0	-0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,13	26	0	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,14	26	0	-0,0572	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,15	27	0	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156

3,16	27	0	-0,0524	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
3,17	27	0	-0,0572	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
3,18	27	0	-0,06	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,19	28	0	-0,0572	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,2	28	0	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,21	28	0	-0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,22	29	0	-0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,23	29	0	-0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,24	29	1	-0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,25	29	1	-0,0552	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,26	30	1	-0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,27	30	2	-0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,28	30	2	-0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,29	30	2	-0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
3,3	31	3	-0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,31	31	3	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,32	31	3	-0,0484	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
3,33	32	4	-0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
3,34	32	4	-0,046	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
3,35	32	5	-0,0492	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
3,36	32	5	-0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
3,37	33	5	-0,0476	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,38	33	6	-0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,39	33	6	-0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,4	33	6	-0,0472	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,41	34	7	-0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,42	34	7	-0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
3,43	34	8	-0,0436	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
3,44	35	8	-0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,45	35	8	-0,0436	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,46	35	9	-0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
3,47	35	9	-0,0444	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
3,48	36	10	-0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,49	36	10	-0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
3,5	36	10	-0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
3,51	37	11	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,52	37	11	-0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,53	37	12	-0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
3,54	37	12	-0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
3,55	38	12	-0,0424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
3,56	38	13	-0,0372	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
3,57	38	13	-0,0364	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
3,58	39	13	-0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
3,59	39	14	-0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
3,6	39	14	-0,0428	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
3,61	40	15	-0,0376	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
3,62	40	15	-0,036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0175
3,63	41	16	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
3,64	41	16	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
3,65	41	17	-0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
3,66	42	17	-0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
3,67	42	17	-0,0324	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
3,68	42	18	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
3,69	43	18	-0,0348	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
3,7	43	19	-0,034	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
3,71	44	19	-0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
3,72	44	20	-0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
3,73	44	20	-0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
3,74	45	20	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
3,75	45	21	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
3,76	46	21	-0,0232	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0206
3,77	46	22	-0,022	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0206
3,78	47	22	-0,0204	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
3,79	47	23	-0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
3,8	47	23	-0,0164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0223
3,81	48	24	-0,0188	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222

3,82	48	24	-0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
3,83	49	24	-0,0184	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
3,84	49	25	-0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
3,85	50	25	-0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
3,86	50	26	-0,01	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
3,87	51	26	-0,0144	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
3,88	51	27	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
3,89	52	27	-0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
3,9	52	28	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
3,91	52	28	-0,006	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0287
3,92	53	29	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,029
3,93	53	29	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
3,94	54	30	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
3,95	54	30	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
3,96	55	31	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
3,97	55	31	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
3,98	56	32	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
3,99	56	32	-0,002	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
4	57	32	-0,002	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
4,01	57	33	-0,0008	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
4,02	58	33	0,0024	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
4,03	58	34	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0608
4,04	58	34	0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0721
4,05	59	35	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0886
4,06	59	35	-0,0012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1115
4,07	60	36	0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1405
4,08	60	36	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
4,09	61	37	0,0016	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2095
4,1	61	37	-0,0012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2471
4,11	62	38	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2843
4,12	62	38	0,0036	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,32
4,13	63	39	0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3557
4,14	63	39	0,0064	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
4,15	63	40	0,0048	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,41
4,16	64	40	0,004	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
4,17	64	41	0,004	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4015
4,18	65	41	0,004	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3798
4,19	65	42	0,004	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
4,2	66	42	0,004	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
4,21	66	43	0,004	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3298
4,22	67	43	0,004	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3179
4,23	67	44	0,004	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
4,24	68	44	0,004	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
4,25	68	45	0,0064	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3049
4,26	68	45	0,0076	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
4,27	69	46	0,006	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
4,28	69	46	0,0044	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3794
4,29	70	47	0,0044	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092
4,3	70	47	0,0088	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
4,31	71	48	0,0112	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
4,32	71	48	0,0108	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
4,33	72	49	0,0088	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
4,34	72	49	0,0084	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
4,35	73	50	0,01	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
4,36	73	50	0,0112	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4988
4,37	74	51	0,01	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4997
4,38	74	51	0,006	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
4,39	74	51	0,0044	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5188
4,4	75	52	0,006	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
4,41	75	52	0,0072	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
4,42	76	53	0,0076	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
4,43	76	53	0,0076	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
4,44	77	54	0,008	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
4,45	77	54	0,008	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
4,46	78	55	0,0076	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
4,47	78	55	0,0076	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888

4,48	79	56	0,008	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
4,49	79	56	0,008	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
4,5	79	57	0,008	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
4,51	80	57	0,008	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5766
4,52	80	58	0,0084	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5572
4,53	81	58	0,0136	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
4,54	81	59	0,0168	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
4,55	82	59	0,016	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
4,56	82	59	0,0108	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
4,57	83	60	0,0088	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
4,58	83	60	0,0136	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
4,59	84	61	0,0196	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
4,6	84	61	0,0212	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
4,61	84	62	0,0216	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
4,62	85	62	0,0216	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
4,63	85	63	0,0236	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
4,64	86	63	0,0264	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
4,65	86	64	0,0272	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
4,66	87	64	0,0276	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4748
4,67	87	65	0,0276	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4772
4,68	88	65	0,0252	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
4,69	88	65	0,02	0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
4,7	89	65	0,0184	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
4,71	89	65	0,0196	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
4,72	89	65	0,0212	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
4,73	90	65	0,0196	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4895
4,74	90	65	0,014	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
4,75	91	65	0,0124	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
4,76	91	65	0,0156	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
4,77	92	65	0,02	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4763
4,78	92	65	0,0192	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
4,79	93	65	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
4,8	93	65	0,0088	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
4,81	94	65	0,0092	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,488
4,82	94	65	0,0108	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
4,83	94	65	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
4,84	95	65	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
4,85	95	65	0,0116	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
4,86	95	65	0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
4,87	95	65	0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5204
4,88	95	65	0,008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
4,89	95	65	0,0096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
4,9	95	65	0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
4,91	95	65	0,0096	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
4,92	95	65	0,0056	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
4,93	95	65	0,0044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
4,94	95	65	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
4,95	95	65	0,0072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
4,96	95	65	0,0072	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5522
4,97	95	65	0,0052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5561
4,98	95	65	0,004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
4,99	95	65	0,0016	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5695
5	96	65	-0,0012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
5,01	96	65	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
5,02	97	65	0,0012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
5,03	97	65	0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
5,04	98	65	0,0012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
5,05	98	65	-0,004	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
5,06	98	65	-0,0052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
5,07	99	65	-0,006	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
5,08	99	65	-0,006	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
5,09	100	65	-0,006	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
5,1	100	65	-0,006	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
5,11	101	65	-0,006	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6569
5,12	101	65	-0,0076	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6661
5,13	102	65	-0,0096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755



5,14	102	65	-0,0096	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6809
5,15	103	65	-0,0072	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
5,16	103	65	-0,0064	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
5,17	103	65	-0,006	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
5,18	104	65	-0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
5,19	104	65	-0,006	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
5,2	105	65	-0,006	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
5,21	105	65	-0,006	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
5,22	106	66	-0,0052	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
5,23	106	66	-0,0032	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7045
5,24	107	67	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7013
5,25	107	67	-0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6971
5,26	108	68	-0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6955
5,27	108	68	-0,0044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,695
5,28	109	69	0,0008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
5,29	109	69	0,0032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6919
5,3	109	70	0,0036	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6919
5,31	110	70	0,004	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
5,32	110	71	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
5,33	111	71	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
5,34	111	72	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
5,35	112	72	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
5,36	112	73	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
5,37	113	73	0,0068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
5,38	113	74	0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
5,39	114	75	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
5,4	114	75	0,0048	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
5,41	114	76	0,0068	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6612
5,42	115	76	0,0076	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6553
5,43	115	77	0,0056	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
5,44	116	77	0,0044	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
5,45	116	78	0,0032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
5,46	117	78	-0,0004	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
5,47	117	79	-0,002	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
5,48	118	79	0	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
5,49	118	80	0,0028	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
5,5	119	80	0,0028	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
5,51	119	81	0	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
5,52	120	82	-0,0016	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6174
5,53	120	82	-0,0028	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
5,54	120	83	-0,0052	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
5,55	121	83	-0,0056	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
5,56	121	84	-0,0036	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6073
5,57	122	84	-0,0024	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6056
5,58	122	85	-0,004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
5,59	123	85	-0,008	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6059
5,6	123	86	-0,0092	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
5,61	124	86	-0,008	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
5,62	124	87	-0,0068	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
5,63	125	88	-0,006	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
5,64	125	88	-0,006	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
5,65	125	89	-0,006	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
5,66	126	89	-0,0076	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
5,67	126	90	-0,0092	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
5,68	127	90	-0,0088	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
5,69	127	91	-0,0048	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
5,7	128	91	-0,0028	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
5,71	128	92	-0,0032	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5936
5,72	129	92	-0,0052	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5903
5,73	129	93	-0,006	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
5,74	130	93	-0,006	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5863
5,75	130	94	-0,006	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5849
5,76	131	95	-0,0052	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
5,77	131	95	-0,0032	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
5,78	131	96	-0,0024	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
5,79	132	96	-0,0056	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833

5,8	132	97	-0,0088	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
5,81	133	98	-0,0088	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
5,82	133	98	-0,0068	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
5,83	134	99	-0,0064	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
5,84	134	99	-0,006	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
5,85	135	100	-0,006	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
5,86	135	100	-0,0064	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5738
5,87	136	101	-0,012	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,574
5,88	136	102	-0,0148	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
5,89	137	102	-0,0136	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,579
5,9	137	103	-0,0108	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
5,91	138	103	-0,0104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
5,92	138	104	-0,0128	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
5,93	138	104	-0,0152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
5,94	139	105	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
5,95	139	106	-0,0204	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
5,96	140	106	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
5,97	140	107	-0,0192	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
5,98	141	107	-0,0168	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
5,99	141	108	-0,0164	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
6	142	109	-0,0196	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
6,01	142	109	-0,0212	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5807
6,02	143	110	-0,0232	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5808
6,03	143	110	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
6,04	144	111	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5813
6,05	144	111	-0,02	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
6,06	145	112	-0,0168	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
6,07	145	113	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
6,08	146	113	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
6,09	146	114	-0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
6,1	147	114	-0,0248	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
6,11	147	115	-0,0248	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
6,12	147	115	-0,0236	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
6,13	148	116	-0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
6,14	148	117	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
6,15	149	117	-0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
6,16	149	118	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
6,17	150	118	-0,0244	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,57
6,18	150	119	-0,0192	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
6,19	151	120	-0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
6,2	151	120	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
6,21	152	121	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
6,22	152	121	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
6,23	153	122	-0,0216	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
6,24	153	123	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
6,25	154	123	-0,0236	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
6,26	154	124	-0,0184	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
6,27	155	124	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
6,28	155	125	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
6,29	156	126	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
6,3	156	126	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
6,31	157	127	-0,0228	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5773
6,32	157	127	-0,0248	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5773
6,33	158	128	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
6,34	158	129	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5778
6,35	158	129	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
6,36	159	130	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
6,37	159	131	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
6,38	160	131	-0,0284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
6,39	160	132	-0,0336	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
6,4	161	132	-0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
6,41	161	133	-0,0328	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
6,42	162	134	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
6,43	162	134	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
6,44	163	135	-0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
6,45	163	135	-0,0356	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923

6,46	164	136	-0,0388	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5944
6,47	164	137	-0,0408	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,597
6,48	165	137	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
6,49	165	138	-0,0372	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6004
6,5	166	139	-0,036	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6
6,51	166	139	-0,0376	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
6,52	167	140	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
6,53	167	140	-0,042	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
6,54	168	141	-0,0476	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
6,55	168	142	-0,0496	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
6,56	169	142	-0,0472	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
6,57	170	143	-0,0424	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
6,58	170	143	-0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
6,59	171	144	-0,0436	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
6,6	171	145	-0,0448	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
6,61	172	145	-0,0472	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5842
6,62	172	146	-0,0528	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5838
6,63	173	147	-0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
6,64	173	147	-0,0488	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
6,65	174	148	-0,0436	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
6,66	174	149	-0,0428	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
6,67	175	149	-0,0444	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
6,68	175	150	-0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
6,69	176	151	-0,0472	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
6,7	176	151	-0,05	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
6,71	177	152	-0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
6,72	177	153	-0,0472	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
6,73	178	153	-0,046	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
6,74	178	154	-0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
6,75	179	154	-0,0452	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
6,76	179	155	-0,0456	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
6,77	180	156	-0,0536	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6042
6,78	180	156	-0,0592	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
6,79	181	157	-0,058	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6072
6,8	182	158	-0,0532	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
6,81	182	158	-0,0516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
6,82	183	159	-0,0556	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
6,83	183	160	-0,0596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
6,84	184	160	-0,0612	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
6,85	184	161	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
6,86	185	162	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
6,87	185	162	-0,0648	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
6,88	186	163	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
6,89	186	164	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
6,9	187	164	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
6,91	187	165	-0,0648	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6091
6,92	188	166	-0,068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6084
6,93	188	166	-0,0728	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
6,94	189	167	-0,0744	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6088
6,95	189	167	-0,0724	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
6,96	190	168	-0,0712	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
6,97	190	169	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
6,98	191	169	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
6,99	191	170	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
7	192	171	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
7,01	193	171	-0,0832	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
7,02	193	172	-0,084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
7,03	194	173	-0,0812	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
7,04	194	173	-0,0804	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
7,05	195	174	-0,08	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
7,06	195	175	-0,08	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,607
7,07	196	175	-0,0804	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6071
7,08	196	176	-0,0856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
7,09	197	177	-0,0884	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
7,1	197	177	-0,0872	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6095
7,11	198	178	-0,0848	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611

7,12	198	178	-0,084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
7,13	199	179	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
7,14	199	180	-0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
7,15	200	180	-0,0824	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6229
7,16	200	181	-0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
7,17	201	182	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
7,18	201	182	-0,0896	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
7,19	202	183	-0,0896	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
7,2	203	184	-0,0888	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
7,21	203	184	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6307
7,22	204	185	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6308
7,23	204	186	-0,0864	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
7,24	205	186	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
7,25	205	187	-0,0896	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
7,26	206	188	-0,0896	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
7,27	206	188	-0,0896	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
7,28	207	189	-0,0884	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
7,29	207	190	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
7,3	208	190	-0,0844	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
7,31	208	191	-0,0872	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
7,32	209	191	-0,0892	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
7,33	209	192	-0,0888	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
7,34	210	193	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
7,35	210	193	-0,084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
7,36	211	194	-0,082	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
7,37	211	195	-0,0804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6322
7,38	212	195	-0,0804	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
7,39	213	196	-0,0824	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
7,4	213	197	-0,0836	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
7,41	214	197	-0,0836	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
7,42	214	198	-0,084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
7,43	215	199	-0,0836	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
7,44	215	199	-0,0812	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
7,45	216	200	-0,0804	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
7,46	216	201	-0,08	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
7,47	217	201	-0,08	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
7,48	217	202	-0,08	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
7,49	218	203	-0,082	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
7,5	218	203	-0,0832	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
7,51	219	204	-0,0832	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6396
7,52	219	204	-0,0808	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6418
7,53	220	205	-0,08	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
7,54	221	206	-0,08	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6444
7,55	221	206	-0,08	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
7,56	222	207	-0,0804	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
7,57	222	208	-0,0828	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
7,58	223	208	-0,0836	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
7,59	223	209	-0,0804	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
7,6	224	210	-0,0756	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
7,61	224	210	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
7,62	225	211	-0,074	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
7,63	225	212	-0,074	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
7,64	226	212	-0,0764	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
7,65	226	213	-0,082	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
7,66	227	214	-0,084	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6348
7,67	227	214	-0,0824	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6343
7,68	228	215	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6341
7,69	228	216	-0,0796	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6348
7,7	229	216	-0,0764	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
7,71	229	217	-0,0752	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
7,72	230	217	-0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
7,73	230	218	-0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
7,74	231	219	-0,0892	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
7,75	231	219	-0,0864	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
7,76	232	220	-0,0852	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
7,77	232	221	-0,0836	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467

7,78	233	221	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
7,79	233	222	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
7,8	234	223	-0,0888	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
7,81	235	223	-0,0928	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
7,82	235	224	-0,0928	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6485
7,83	236	225	-0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
7,84	236	225	-0,0904	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6454
7,85	237	226	-0,0876	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
7,86	237	227	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
7,87	238	227	-0,0868	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
7,88	238	228	-0,092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
7,89	239	228	-0,094	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
7,9	239	229	-0,0968	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
7,91	240	230	-0,0996	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
7,92	240	230	-0,0992	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
7,93	241	231	-0,094	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
7,94	241	232	-0,0912	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
7,95	242	232	-0,0944	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
7,96	242	233	-0,0988	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6397
7,97	243	234	-0,1	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6395
7,98	243	234	-0,1004	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
7,99	244	235	-0,1004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
8	244	236	-0,0984	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
8,01	245	236	-0,0956	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
8,02	245	237	-0,0948	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
8,03	246	238	-0,0996	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
8,04	246	238	-0,1032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
8,05	247	239	-0,1048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
8,06	247	240	-0,1084	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6293
8,07	248	240	-0,1096	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
8,08	248	241	-0,1076	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
8,09	249	241	-0,1048	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
8,1	249	242	-0,1048	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
8,11	250	243	-0,108	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6271
8,12	250	243	-0,1096	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,626
8,13	251	244	-0,1136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6258
8,14	251	245	-0,1184	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6254
8,15	252	245	-0,1192	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
8,16	253	246	-0,1168	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6238
8,17	253	247	-0,1148	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
8,18	254	247	-0,114	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
8,19	254	248	-0,114	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
8,2	255	249	-0,1144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
8,21	255	249	-0,1192	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
8,22	256	250	-0,1228	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
8,23	256	251	-0,1232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
8,24	257	251	-0,1212	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6043
8,25	257	252	-0,1204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
8,26	258	253	-0,12	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5983
8,27	258	253	-0,12	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5951
8,28	259	254	-0,1204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
8,29	259	254	-0,1256	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5903
8,3	260	255	-0,128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
8,31	260	256	-0,1272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
8,32	261	256	-0,1244	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
8,33	261	257	-0,1236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
8,34	262	258	-0,1212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
8,35	262	258	-0,1204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
8,36	263	259	-0,122	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
8,37	263	260	-0,1272	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
8,38	264	260	-0,1292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
8,39	264	261	-0,1296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
8,4	265	262	-0,1296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5821
8,41	266	262	-0,1284	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5808
8,42	266	263	-0,1232	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5791
8,43	267	264	-0,1208	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5777

8,44	267	264	-0,1216	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
8,45	268	265	-0,1232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
8,46	268	266	-0,1244	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5726
8,47	269	266	-0,128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5706
8,48	269	267	-0,1292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
8,49	270	267	-0,1268	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
8,5	270	268	-0,122	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5639
8,51	271	269	-0,1208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
8,52	271	269	-0,1224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
8,53	272	270	-0,1236	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
8,54	272	271	-0,1248	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
8,55	273	271	-0,1284	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
8,56	273	272	-0,1292	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5585
8,57	274	273	-0,1272	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5582
8,58	274	273	-0,1248	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,558
8,59	275	274	-0,124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
8,6	276	275	-0,124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5566
8,61	276	275	-0,124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5566
8,62	277	276	-0,1276	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
8,63	277	277	-0,132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
8,64	278	277	-0,1328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
8,65	278	278	-0,1308	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
8,66	279	278	-0,13	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
8,67	279	279	-0,128	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
8,68	280	280	-0,1252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
8,69	280	280	-0,1244	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
8,7	281	281	-0,1292	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
8,71	281	282	-0,1324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
8,72	282	282	-0,1324	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5519
8,73	283	283	-0,1304	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
8,74	283	284	-0,13	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5522
8,75	284	284	-0,1272	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
8,76	284	285	-0,1248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5518
8,77	285	286	-0,1248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5516
8,78	285	286	-0,128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
8,79	286	287	-0,1296	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
8,8	286	288	-0,1312	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
8,81	287	288	-0,1328	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
8,82	287	289	-0,1328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
8,83	288	290	-0,128	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
8,84	289	290	-0,1248	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
8,85	289	291	-0,126	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
8,86	290	291	-0,1288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5453
8,87	290	292	-0,1296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5444
8,88	291	293	-0,1316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5438
8,89	291	293	-0,1332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5431
8,9	292	294	-0,1312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
8,91	292	295	-0,126	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5417
8,92	293	295	-0,1244	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
8,93	293	296	-0,124	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
8,94	294	297	-0,124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
8,95	295	297	-0,1244	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
8,96	295	298	-0,128	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
8,97	296	299	-0,1292	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,535
8,98	296	299	-0,1276	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
8,99	297	300	-0,1248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
9	297	301	-0,124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5291
9,01	298	301	-0,124	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5276
9,02	298	302	-0,124	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5262
9,03	299	303	-0,126	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
9,04	300	303	-0,1288	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,525
9,05	300	304	-0,1292	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
9,06	301	304	-0,1268	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5267
9,07	301	305	-0,1244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5276
9,08	302	306	-0,1232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5291
9,09	302	306	-0,1212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5314

9,1	303	307	-0,1204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5339
9,11	303	308	-0,122	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5365
9,12	304	308	-0,1236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
9,13	305	309	-0,1236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5414
9,14	305	310	-0,124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5429
9,15	306	310	-0,124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
9,16	306	311	-0,1224	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5453
9,17	307	312	-0,1204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5454
9,18	307	312	-0,1204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
9,19	308	313	-0,1224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5428
9,2	309	314	-0,1236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
9,21	309	314	-0,124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
9,22	310	315	-0,124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
9,23	310	316	-0,1236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
9,24	311	316	-0,1216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
9,25	311	317	-0,1204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
9,26	312	317	-0,1208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5309
9,27	313	318	-0,1228	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
9,28	313	319	-0,1236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5304
9,29	314	319	-0,124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5302
9,3	314	320	-0,124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
9,31	315	321	-0,1228	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5318
9,32	315	321	-0,1172	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5333
9,33	316	322	-0,1148	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
9,34	316	323	-0,1144	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
9,35	317	323	-0,114	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
9,36	318	324	-0,1144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
9,37	318	325	-0,1176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
9,38	319	325	-0,1196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
9,39	319	326	-0,1176	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
9,4	320	327	-0,1124	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
9,41	320	327	-0,1108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
9,42	321	328	-0,1104	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
9,43	322	328	-0,11	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
9,44	322	329	-0,11	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
9,45	323	330	-0,11	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
9,46	323	330	-0,11	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5389
9,47	324	331	-0,108	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5378
9,48	324	332	-0,1052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5376
9,49	325	332	-0,104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
9,5	325	333	-0,1016	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
9,51	326	334	-0,1004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
9,52	327	334	-0,1016	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
9,53	327	335	-0,1036	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
9,54	328	336	-0,104	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
9,55	328	336	-0,1016	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
9,56	329	337	-0,1008	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
9,57	329	338	-0,0988	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
9,58	330	338	-0,096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
9,59	331	339	-0,0948	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
9,6	331	340	-0,0972	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
9,61	332	340	-0,0996	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5438
9,62	332	341	-0,1	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5434
9,63	333	341	-0,1004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
9,64	333	342	-0,1004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5437
9,65	334	343	-0,0964	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
9,66	335	343	-0,092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5449
9,67	335	344	-0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
9,68	336	345	-0,0932	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
9,69	336	345	-0,094	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
9,7	337	346	-0,0964	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5494
9,71	337	347	-0,0992	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
9,72	338	347	-0,0996	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
9,73	339	348	-0,0948	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
9,74	339	349	-0,0916	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
9,75	340	349	-0,0908	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575

9,76	340	350	-0,0904	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5584
9,77	341	351	-0,0904	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5594
9,78	341	351	-0,0904	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
9,79	342	352	-0,0904	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
9,8	343	353	-0,0892	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
9,81	343	353	-0,086	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
9,82	344	354	-0,0848	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
9,83	344	354	-0,0808	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
9,84	345	355	-0,0764	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
9,85	345	356	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5581
9,86	346	356	-0,0784	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
9,87	347	357	-0,08	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563
9,88	347	358	-0,0784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
9,89	348	358	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5549
9,9	348	359	-0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
9,91	349	360	-0,0692	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5525
9,92	350	360	-0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5521
9,93	350	361	-0,0668	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5524
9,94	351	362	-0,0696	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5525
9,95	351	362	-0,0704	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
9,96	352	363	-0,0708	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
9,97	352	364	-0,0708	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
9,98	353	364	-0,0688	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
9,99	354	365	-0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
10	354	366	-0,0564	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
10,01	355	366	-0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
10,02	355	367	-0,0604	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
10,03	356	367	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
10,04	356	368	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
10,05	357	369	-0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
10,06	358	369	-0,0576	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
10,07	358	370	-0,0528	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5592
10,08	359	371	-0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,56
10,09	359	371	-0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
10,1	360	372	-0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
10,11	361	373	-0,052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
10,12	361	373	-0,054	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
10,13	362	374	-0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
10,14	362	375	-0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
10,15	363	375	-0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,564
10,16	363	376	-0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
10,17	364	377	-0,0456	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
10,18	365	377	-0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
10,19	365	378	-0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
10,2	366	378	-0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
10,21	366	379	-0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5597
10,22	367	380	-0,0472	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5584
10,23	368	380	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
10,24	368	381	-0,0428	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
10,25	369	382	-0,0376	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
10,26	369	382	-0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
10,27	370	383	-0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5494
10,28	370	384	-0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
10,29	371	384	-0,04	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
10,3	372	385	-0,0372	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5436
10,31	372	386	-0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
10,32	373	386	-0,0332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
10,33	373	387	-0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
10,34	374	388	-0,0316	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
10,35	375	388	-0,0316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
10,36	375	389	-0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5334
10,37	376	390	-0,0328	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,532
10,38	376	390	-0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
10,39	377	391	-0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5276
10,4	377	391	-0,0288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
10,41	378	392	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5237



10,42	379	393	-0,0276	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5216
10,43	379	393	-0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,52
10,44	380	394	-0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
10,45	380	395	-0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
10,46	381	395	-0,0348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
10,47	382	396	-0,0332	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
10,48	382	397	-0,0276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
10,49	383	397	-0,0256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
10,5	383	398	-0,0248	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
10,51	384	399	-0,0248	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5122
10,52	385	399	-0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5128
10,53	385	400	-0,0292	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
10,54	386	401	-0,0304	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
10,55	386	401	-0,0276	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
10,56	387	402	-0,0228	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
10,57	387	403	-0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
10,58	388	403	-0,0208	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5171
10,59	389	404	-0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
10,6	389	404	-0,022	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
10,61	390	405	-0,024	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
10,62	390	406	-0,0244	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
10,63	391	406	-0,0228	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
10,64	392	407	-0,0216	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
10,65	392	408	-0,0196	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
10,66	393	408	-0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5135
10,67	393	409	-0,016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5123
10,68	394	410	-0,02	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
10,69	395	410	-0,0244	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
10,7	395	411	-0,0252	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
10,71	396	412	-0,0256	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
10,72	396	412	-0,0256	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
10,73	397	413	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
10,74	397	414	-0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
10,75	398	414	-0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
10,76	399	415	-0,0192	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
10,77	399	415	-0,0212	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
10,78	400	416	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
10,79	400	417	-0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
10,8	401	417	-0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
10,81	402	418	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
10,82	402	419	-0,0112	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5004
10,83	403	419	-0,0116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
10,84	403	420	-0,0144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
10,85	404	421	-0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
10,86	405	421	-0,0184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
10,87	405	422	-0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
10,88	406	423	-0,0192	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
10,89	406	423	-0,0128	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
10,9	407	424	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
10,91	407	425	-0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
10,92	408	425	-0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
10,93	409	426	-0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
10,94	409	427	-0,0216	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
10,95	410	427	-0,0244	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
10,96	410	428	-0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4962
10,97	411	428	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
10,98	412	429	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,498
10,99	412	430	-0,016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
11	413	430	-0,0156	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
11,01	413	431	-0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
11,02	414	432	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
11,03	414	432	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
11,04	415	433	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
11,05	416	434	-0,0224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
11,06	416	434	-0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
11,07	417	435	-0,0176	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071

11,08	417	436	-0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
11,09	418	436	-0,0184	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
11,1	419	437	-0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
11,11	419	438	-0,0216	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5099
11,12	420	438	-0,024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5098
11,13	420	439	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
11,14	421	440	-0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
11,15	421	440	-0,0128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
11,16	422	441	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
11,17	423	441	-0,0132	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
11,18	423	442	-0,0152	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
11,19	424	443	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
11,2	424	443	-0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
11,21	425	444	-0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
11,22	426	445	-0,0188	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
11,23	426	445	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
11,24	427	446	-0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
11,25	427	447	-0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
11,26	428	447	-0,0156	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4927
11,27	428	448	-0,0176	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4928
11,28	429	449	-0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
11,29	430	449	-0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
11,3	430	450	-0,018	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
11,31	431	451	-0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
11,32	431	451	-0,016	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
11,33	432	452	-0,0156	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
11,34	433	453	-0,016	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
11,35	433	453	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
11,36	434	454	-0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
11,37	434	454	-0,0248	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
11,38	435	455	-0,0228	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
11,39	435	456	-0,022	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
11,4	436	456	-0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
11,41	437	457	-0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
11,42	437	458	-0,0176	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5071
11,43	438	458	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
11,44	438	459	-0,0248	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
11,45	439	460	-0,024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
11,46	440	460	-0,0224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
11,47	440	461	-0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
11,48	441	462	-0,018	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,516
11,49	441	462	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
11,5	442	463	-0,0176	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
11,51	442	464	-0,0204	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
11,52	443	464	-0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
11,53	444	465	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5162
11,54	444	465	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
11,55	445	466	-0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
11,56	445	467	-0,0124	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5117
11,57	446	467	-0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5105
11,58	447	468	-0,0124	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
11,59	447	469	-0,0148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
11,6	448	469	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5048
11,61	448	470	-0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
11,62	449	471	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
11,63	449	471	-0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
11,64	450	472	-0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
11,65	451	473	-0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
11,66	451	473	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
11,67	452	474	-0,0156	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
11,68	452	475	-0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
11,69	453	475	-0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
11,7	454	476	-0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
11,71	454	477	-0,0184	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
11,72	455	477	-0,0164	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5084
11,73	455	478	-0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088

11,74	456	478	-0,0156	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
11,75	457	479	-0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5095
11,76	457	480	-0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
11,77	458	480	-0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
11,78	458	481	-0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
11,79	459	482	-0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
11,8	460	482	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5092
11,81	460	483	-0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
11,82	461	484	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
11,83	461	484	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5086
11,84	462	485	-0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
11,85	462	486	-0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
11,86	463	486	-0,0216	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5094
11,87	464	487	-0,0216	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5095
11,88	464	488	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
11,89	465	488	-0,0152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
11,9	465	489	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5102
11,91	466	490	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
11,92	467	490	-0,014	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
11,93	467	491	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
11,94	468	491	-0,0184	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
11,95	468	492	-0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
11,96	469	493	-0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
11,97	470	493	-0,0136	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
11,98	470	494	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
11,99	471	495	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
12	471	495	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
12,01	472	496	-0,01	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
12,02	473	497	-0,0132	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
12,03	473	497	-0,0152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
12,04	474	498	-0,0132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
12,05	474	499	-0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
12,06	475	499	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
12,07	475	500	-0,006	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
12,08	476	501	-0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
12,09	477	501	-0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
12,1	477	502	-0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
12,11	478	503	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
12,12	478	503	-0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
12,13	479	504	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
12,14	480	504	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
12,15	480	505	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
12,16	481	506	-0,006	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
12,17	481	506	-0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
12,18	482	507	-0,0092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
12,19	483	508	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
12,2	483	508	-0,01	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
12,21	484	509	-0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
12,22	484	510	-0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
12,23	485	510	-0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
12,24	485	511	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
12,25	486	512	-0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
12,26	487	512	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
12,27	487	513	-0,0096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
12,28	488	514	-0,01	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
12,29	488	514	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
12,3	489	515	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
12,31	490	515	-0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
12,32	490	516	-0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5005
12,33	491	517	-0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5016
12,34	491	517	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
12,35	492	518	-0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
12,36	492	519	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
12,37	493	519	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
12,38	494	520	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
12,39	494	521	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047

12,4	495	521	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
12,41	495	522	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
12,42	496	523	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
12,43	497	523	-0,0056	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
12,44	497	524	-0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
12,45	498	525	-0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
12,46	498	525	-0,0028	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
12,47	499	526	-0,0024	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
12,48	499	527	-0,0036	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
12,49	500	527	-0,0052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
12,5	501	528	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
12,51	501	528	-0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
12,52	502	529	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
12,53	502	530	-0,0084	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
12,54	503	530	-0,0064	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
12,55	504	531	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
12,56	504	532	-0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
12,57	505	532	-0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
12,58	505	533	-0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
12,59	506	534	-0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
12,6	506	534	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
12,61	507	535	-0,004	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5018
12,62	508	536	-0,0024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
12,63	508	536	-0,0004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5041
12,64	509	537	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
12,65	509	538	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5051
12,66	510	538	0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
12,67	511	539	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
12,68	511	540	-0,0016	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
12,69	512	540	-0,002	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
12,7	512	541	-0,002	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
12,71	513	541	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
12,72	513	542	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
12,73	514	543	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
12,74	515	543	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
12,75	515	544	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
12,76	516	545	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
12,77	516	545	0,0028	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5058
12,78	517	546	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
12,79	517	547	0,006	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5051
12,8	518	547	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
12,81	519	548	0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
12,82	519	549	0,0048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
12,83	520	549	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
12,84	520	550	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
12,85	521	551	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
12,86	522	551	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
12,87	522	552	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
12,88	523	553	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
12,89	523	553	0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
12,9	524	554	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
12,91	524	554	0,0076	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4979
12,92	525	555	0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
12,93	526	556	0,0044	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
12,94	526	556	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
12,95	527	557	0,01	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
12,96	527	558	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
12,97	528	558	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
12,98	529	559	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
12,99	529	560	0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
13	530	560	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
13,01	530	561	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
13,02	531	562	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
13,03	531	562	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
13,04	532	563	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
13,05	533	564	0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848

13,06	533	564	0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
13,07	534	565	0,0088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4867
13,08	534	565	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
13,09	535	566	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
13,1	535	567	0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
13,11	536	567	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
13,12	537	568	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
13,13	537	569	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
13,14	538	569	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
13,15	538	570	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
13,16	539	571	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
13,17	539	571	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
13,18	540	572	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
13,19	541	573	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
13,2	541	573	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
13,21	542	574	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
13,22	542	575	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4984
13,23	543	575	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
13,24	543	576	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
13,25	544	577	0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
13,26	545	577	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
13,27	545	578	0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
13,28	546	578	0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
13,29	546	579	0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
13,3	547	580	0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
13,31	548	580	0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
13,32	548	581	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
13,33	549	582	0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
13,34	549	582	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
13,35	550	583	0	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
13,36	550	584	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
13,37	551	584	0,0036	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
13,38	552	585	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
13,39	552	586	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
13,4	553	586	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
13,41	553	587	-0,0004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
13,42	554	588	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
13,43	554	588	-0,002	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
13,44	555	589	-0,002	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
13,45	556	590	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
13,46	556	590	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
13,47	557	591	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
13,48	557	591	0,0012	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
13,49	558	592	-0,0012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
13,5	558	593	-0,0012	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
13,51	559	593	0,0016	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
13,52	560	594	0,0032	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,508
13,53	560	595	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
13,54	561	595	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
13,55	561	596	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
13,56	562	597	0,0028	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
13,57	563	597	-0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
13,58	563	598	-0,0016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
13,59	564	599	-0,002	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
13,6	564	599	-0,0016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5158
13,61	565	600	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
13,62	565	601	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
13,63	566	601	0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
13,64	566	602	0,0012	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
13,65	567	603	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
13,66	568	603	-0,002	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
13,67	568	604	-0,002	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5096
13,68	569	604	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
13,69	569	605	0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
13,7	570	606	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
13,71	570	606	0,0024	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015

13,72	571	607	-0,0008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
13,73	572	608	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
13,74	572	608	-0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
13,75	573	609	-0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
13,76	573	610	-0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
13,77	574	610	0,0052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
13,78	574	611	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
13,79	575	612	0,0056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
13,8	575	612	0,0044	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
13,81	576	613	0,0032	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
13,82	577	614	0	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
13,83	577	614	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
13,84	578	615	0,0004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
13,85	578	615	0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5086
13,86	579	616	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
13,87	579	617	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
13,88	580	617	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
13,89	581	618	0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
13,9	581	619	-0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
13,91	582	619	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
13,92	582	620	0,0004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5124
13,93	583	621	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
13,94	583	621	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
13,95	584	622	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
13,96	584	623	0,0076	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5098
13,97	585	623	0,0036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5094
13,98	586	624	-0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
13,99	586	625	-0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5093
14	587	625	0,0024	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5087
14,01	587	626	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
14,02	588	627	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
14,03	588	627	0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
14,04	589	628	0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
14,05	590	628	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
14,06	590	629	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
14,07	591	630	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
14,08	591	630	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
14,09	592	631	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
14,1	592	632	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
14,11	593	632	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
14,12	594	633	0,0104	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
14,13	594	634	0,0084	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
14,14	595	634	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
14,15	595	635	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
14,16	596	636	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
14,17	596	636	0,0048	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
14,18	597	637	0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
14,19	598	638	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
14,2	598	638	0,0076	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
14,21	599	639	0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
14,22	599	640	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
14,23	600	640	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
14,24	600	641	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
14,25	601	641	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5096
14,26	602	642	0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5099
14,27	602	643	0,0076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5095
14,28	603	643	0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
14,29	603	644	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
14,3	604	645	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
14,31	604	645	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
14,32	605	646	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
14,33	606	647	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
14,34	606	647	0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
14,35	607	648	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
14,36	607	649	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
14,37	608	649	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939

14,38	608	650	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
14,39	609	651	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
14,4	610	651	0,0044	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
14,41	610	652	0,0064	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4976
14,42	611	653	0,0076	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
14,43	611	653	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
14,44	612	654	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5038
14,45	612	654	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
14,46	613	655	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
14,47	614	656	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
14,48	614	656	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
14,49	615	657	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
14,5	615	658	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
14,51	616	658	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
14,52	616	659	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
14,53	617	660	0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
14,54	618	660	-0,0028	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
14,55	618	661	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
14,56	619	662	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
14,57	619	662	-0,006	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5015
14,58	620	663	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
14,59	620	664	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
14,6	621	664	-0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
14,61	622	665	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
14,62	622	665	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
14,63	623	666	-0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
14,64	623	667	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
14,65	624	667	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
14,66	624	668	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
14,67	625	669	-0,004	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
14,68	626	669	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
14,69	626	670	-0,002	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
14,7	627	671	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
14,71	627	671	-0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5056
14,72	628	672	-0,0076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,505
14,73	628	673	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
14,74	629	673	-0,0084	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
14,75	630	674	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
14,76	630	675	-0,0048	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
14,77	631	675	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
14,78	631	676	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
14,79	632	677	-0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
14,8	632	677	-0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
14,81	633	678	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
14,82	634	678	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
14,83	634	679	-0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
14,84	635	680	-0,0052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
14,85	635	680	-0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5141
14,86	636	681	-0,0024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5147
14,87	636	682	-0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5142
14,88	637	682	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
14,89	638	683	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
14,9	638	684	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
14,91	639	684	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
14,92	639	685	-0,0044	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
14,93	640	686	-0,0028	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
14,94	640	686	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
14,95	641	687	-0,002	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
14,96	642	688	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
14,97	642	688	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
14,98	643	689	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
14,99	643	690	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
15	644	690	-0,0008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
15,01	644	691	0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4945
15,02	645	691	0,0036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
15,03	646	692	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4964

15,04	646	693	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
15,05	647	693	-0,0004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
15,06	647	694	-0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
15,07	648	695	-0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
15,08	648	695	0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
15,09	649	696	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
15,1	650	697	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
15,11	650	697	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
15,12	651	698	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
15,13	651	699	0	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
15,14	652	699	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
15,15	652	700	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
15,16	653	701	0,0028	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
15,17	653	701	0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
15,18	654	702	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
15,19	655	703	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
15,2	655	703	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
15,21	656	704	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
15,22	656	704	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
15,23	657	705	0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
15,24	657	706	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
15,25	658	706	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
15,26	659	707	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
15,27	659	708	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
15,28	660	708	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
15,29	660	709	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
15,3	661	710	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
15,31	661	710	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
15,32	662	711	0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5003
15,33	663	712	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
15,34	663	712	0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
15,35	664	713	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
15,36	664	714	0,0096	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
15,37	665	714	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
15,38	665	715	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
15,39	666	715	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
15,4	667	716	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
15,41	667	717	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
15,42	668	717	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
15,43	668	718	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
15,44	669	719	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
15,45	669	719	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
15,46	670	720	0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
15,47	670	721	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
15,48	671	721	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
15,49	672	722	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
15,5	672	723	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
15,51	673	723	0,002	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
15,52	673	724	-0,0008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
15,53	674	725	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
15,54	674	725	-0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
15,55	675	726	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
15,56	676	727	-0,0052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
15,57	676	727	-0,0032	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
15,58	677	728	-0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
15,59	677	728	-0,002	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
15,6	678	729	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
15,61	678	730	-0,0024	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
15,62	679	730	-0,0044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4993
15,63	680	731	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
15,64	680	732	-0,006	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
15,65	681	732	-0,006	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
15,66	681	733	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
15,67	682	734	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
15,68	682	734	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
15,69	683	735	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088



15,7	684	736	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
15,71	684	736	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
15,72	685	737	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
15,73	685	738	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
15,74	686	738	-0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
15,75	686	739	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
15,76	687	740	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5051
15,77	688	740	0,0012	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
15,78	688	741	-0,0012	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
15,79	689	741	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
15,8	689	742	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
15,81	690	743	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
15,82	690	743	0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
15,83	691	744	0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
15,84	692	745	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
15,85	692	745	0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
15,86	693	746	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
15,87	693	747	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
15,88	694	747	-0,0008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
15,89	694	748	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
15,9	695	749	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
15,91	696	749	0,0068	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
15,92	696	750	0,0076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
15,93	697	751	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
15,94	697	751	0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
15,95	698	752	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
15,96	699	753	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
15,97	699	753	0,0048	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
15,98	700	754	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
15,99	700	754	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
16	701	755	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
16,01	701	756	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
16,02	702	756	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
16,03	703	757	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
16,04	703	758	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
16,05	704	758	0,0092	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
16,06	704	759	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
16,07	705	760	0,012	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5068
16,08	705	760	0,0152	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
16,09	706	761	0,0172	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
16,1	707	762	0,016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
16,11	707	762	0,0128	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
16,12	708	763	0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
16,13	708	764	0,012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
16,14	709	764	0,0116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
16,15	709	765	0,0132	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
16,16	710	765	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
16,17	711	766	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
16,18	711	767	0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
16,19	712	767	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
16,2	712	768	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
16,21	713	769	0,0176	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
16,22	713	769	0,0176	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
16,23	714	770	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
16,24	715	771	0,026	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
16,25	715	771	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
16,26	716	772	0,024	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
16,27	716	773	0,0224	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
16,28	717	773	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
16,29	717	774	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
16,3	718	775	0,018	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
16,31	719	775	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
16,32	719	776	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
16,33	720	777	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
16,34	720	777	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
16,35	721	778	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916

16,36	721	778	0,0172	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
16,37	722	779	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
16,38	723	780	0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
16,39	723	780	0,0156	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
16,4	724	781	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
16,41	724	782	0,0188	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
16,42	725	782	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
16,43	725	783	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
16,44	726	784	0,0156	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
16,45	727	784	0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
16,46	727	785	0,0132	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
16,47	728	786	0,0164	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
16,48	728	786	0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
16,49	729	787	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
16,5	729	788	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
16,51	730	788	0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
16,52	731	789	0,0136	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
16,53	731	790	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
16,54	732	790	0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
16,55	732	791	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
16,56	733	791	0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
16,57	733	792	0,0184	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
16,58	734	793	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
16,59	735	793	0,0184	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
16,6	735	794	0,0136	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
16,61	736	795	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
16,62	736	795	0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
16,63	737	796	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
16,64	737	797	0,0128	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
16,65	738	797	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
16,66	739	798	0,0172	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4745
16,67	739	799	0,0148	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4741
16,68	740	799	0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
16,69	740	800	0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
16,7	741	801	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
16,71	741	801	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
16,72	742	802	0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
16,73	743	803	0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
16,74	743	803	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
16,75	744	804	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
16,76	744	804	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
16,77	745	805	0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
16,78	746	806	0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
16,79	746	806	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
16,8	747	807	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
16,81	747	808	0,0164	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
16,82	748	808	0,0172	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
16,83	748	809	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
16,84	749	810	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
16,85	750	810	0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
16,86	750	811	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
16,87	751	812	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
16,88	751	812	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
16,89	752	813	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
16,9	753	814	0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
16,91	753	814	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
16,92	754	815	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
16,93	754	815	0,014	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
16,94	755	816	0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
16,95	755	817	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
16,96	756	817	0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
16,97	757	818	0,012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
16,98	757	819	0,0148	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
16,99	758	819	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011
17	758	820	0,0156	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
17,01	759	821	0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962

17,02	760	821	0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
17,03	760	822	0,012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
17,04	761	823	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
17,05	761	823	0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
17,06	762	824	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
17,07	762	825	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
17,08	763	825	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
17,09	764	826	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
17,1	764	827	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
17,11	765	827	0,014	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
17,12	765	828	0,0124	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4836
17,13	766	828	0,0144	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
17,14	766	829	0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
17,15	767	830	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
17,16	768	830	0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
17,17	768	831	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
17,18	769	832	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
17,19	769	832	0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
17,2	770	833	0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
17,21	771	834	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
17,22	771	834	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
17,23	772	835	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
17,24	772	836	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
17,25	773	836	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
17,26	773	837	0,0196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
17,27	774	838	0,018	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5017
17,28	775	838	0,0176	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
17,29	775	839	0,0176	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
17,3	776	840	0,0176	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
17,31	776	840	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
17,32	777	841	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
17,33	777	841	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
17,34	778	842	0,0236	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
17,35	779	843	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
17,36	779	843	0,0216	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
17,37	780	844	0,0216	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
17,38	780	845	0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
17,39	781	845	0,0272	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
17,4	782	846	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
17,41	782	847	0,0312	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
17,42	783	847	0,0312	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4925
17,43	783	848	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
17,44	784	849	0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
17,45	784	849	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
17,46	785	850	0,028	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
17,47	786	851	0,03	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
17,48	786	851	0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
17,49	787	852	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
17,5	787	853	0,0284	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
17,51	788	853	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
17,52	788	854	0,024	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
17,53	789	854	0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
17,54	790	855	0,0232	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
17,55	790	856	0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
17,56	791	856	0,0272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
17,57	791	857	0,0276	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4954
17,58	792	858	0,0276	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
17,59	793	858	0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
17,6	793	859	0,02	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
17,61	794	860	0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
17,62	794	860	0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
17,63	795	861	0,0208	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
17,64	796	862	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
17,65	796	862	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
17,66	797	863	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
17,67	797	864	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047

17,68	798	864	0,0184	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
17,69	798	865	0,018	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
17,7	799	865	0,0176	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
17,71	800	866	0,0176	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5077
17,72	800	867	0,02	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5082
17,73	801	867	0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
17,74	801	868	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
17,75	802	869	0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
17,76	803	869	0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
17,77	803	870	0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
17,78	804	871	0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
17,79	804	871	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
17,8	805	872	0,0192	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
17,81	805	873	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
17,82	806	873	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
17,83	807	874	0,0192	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
17,84	807	875	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
17,85	808	875	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
17,86	808	876	0,0176	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
17,87	809	877	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5052
17,88	810	877	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
17,89	810	878	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
17,9	811	878	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
17,91	811	879	0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
17,92	812	880	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
17,93	812	880	0,0196	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
17,94	813	881	0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
17,95	814	882	0,0188	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
17,96	814	882	0,0244	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
17,97	815	883	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
17,98	815	884	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
17,99	816	884	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
18	817	885	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
18,01	817	886	0,0212	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
18,02	818	886	0,0184	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
18,03	818	887	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
18,04	819	888	0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
18,05	820	888	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
18,06	820	889	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
18,07	821	890	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
18,08	821	890	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
18,09	822	891	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
18,1	822	891	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
18,11	823	892	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
18,12	824	893	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
18,13	824	893	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
18,14	825	894	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
18,15	825	895	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
18,16	826	895	0,0248	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5027
18,17	827	896	0,0224	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
18,18	827	897	0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
18,19	828	897	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
18,2	828	898	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
18,21	829	899	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
18,22	829	899	0,0292	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
18,23	830	900	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
18,24	831	901	0,0288	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
18,25	831	901	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
18,26	832	902	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
18,27	832	903	0,0276	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
18,28	833	903	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
18,29	834	904	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
18,3	834	904	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
18,31	835	905	0,032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
18,32	835	906	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4848
18,33	836	906	0,0352	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831

18,34	837	907	0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
18,35	837	908	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
18,36	838	908	0,0284	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
18,37	838	909	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
18,38	839	910	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
18,39	839	910	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
18,4	840	911	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
18,41	841	912	0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
18,42	841	912	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
18,43	842	913	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
18,44	842	914	0,0276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
18,45	843	914	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
18,46	844	915	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4828
18,47	844	915	0,0296	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,484
18,48	845	916	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
18,49	845	917	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
18,5	846	917	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
18,51	846	918	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
18,52	847	919	0,0292	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
18,53	848	919	0,0308	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
18,54	848	920	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
18,55	849	921	0,034	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
18,56	849	921	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
18,57	850	922	0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
18,58	851	923	0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
18,59	851	923	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
18,6	852	924	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
18,61	852	925	0,0312	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5047
18,62	853	925	0,0328	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5044
18,63	853	926	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
18,64	854	927	0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5033
18,65	855	927	0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5015
18,66	855	928	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
18,67	856	928	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
18,68	856	929	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
18,69	857	930	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
18,7	857	930	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
18,71	858	931	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
18,72	859	932	0,0408	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
18,73	859	932	0,0412	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
18,74	860	933	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
18,75	860	934	0,0388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
18,76	861	934	0,036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
18,77	862	935	0,036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4804
18,78	862	936	0,0412	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
18,79	863	936	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
18,8	863	937	0,0436	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
18,81	864	938	0,042	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
18,82	864	938	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
18,83	865	939	0,0384	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
18,84	866	940	0,036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
18,85	866	940	0,0368	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
18,86	867	941	0,0424	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
18,87	867	941	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
18,88	868	942	0,0448	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
18,89	869	943	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
18,9	869	943	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
18,91	870	944	0,0388	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
18,92	870	945	0,0364	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
18,93	871	945	0,038	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
18,94	872	946	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
18,95	872	947	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
18,96	873	947	0,0436	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
18,97	873	948	0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
18,98	874	948	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
18,99	874	949	0,0376	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924

19	875	950	0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
19,01	876	950	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
19,02	876	951	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
19,03	877	952	0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
19,04	877	952	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
19,05	878	953	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
19,06	879	953	0,0432	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,487
19,07	879	954	0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
19,08	880	955	0,0408	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
19,09	880	955	0,0372	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
19,1	881	956	0,036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
19,11	882	956	0,0388	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
19,12	882	957	0,0436	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
19,13	883	958	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
19,14	883	958	0,0452	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
19,15	884	959	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
19,16	884	960	0,044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
19,17	885	960	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
19,18	886	961	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
19,19	886	962	0,0436	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
19,2	887	962	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,467
19,21	887	963	0,046	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4663
19,22	888	963	0,0496	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4661
19,23	889	964	0,0508	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
19,24	889	965	0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
19,25	890	965	0,0428	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
19,26	890	966	0,0424	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
19,27	891	967	0,044	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
19,28	891	967	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
19,29	892	968	0,0452	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
19,3	893	969	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
19,31	893	969	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
19,32	894	970	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
19,33	894	971	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
19,34	895	971	0,0416	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
19,35	896	972	0,0412	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
19,36	896	973	0,0416	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4777
19,37	897	973	0,046	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4792
19,38	897	974	0,05	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
19,39	898	975	0,0496	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
19,4	899	975	0,0464	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
19,41	899	976	0,0456	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
19,42	900	976	0,0452	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
19,43	900	977	0,0452	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
19,44	901	978	0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
19,45	902	978	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
19,46	902	979	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
19,47	903	980	0,0536	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
19,48	903	980	0,0516	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
19,49	904	981	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
19,5	904	982	0,0476	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
19,51	905	982	0,0456	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
19,52	906	983	0,0484	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
19,53	906	984	0,0532	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
19,54	907	984	0,0544	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
19,55	907	985	0,0528	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
19,56	908	986	0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
19,57	909	986	0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
19,58	909	987	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
19,59	910	988	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
19,6	910	988	0,0528	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
19,61	911	989	0,0544	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
19,62	912	989	0,0552	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
19,63	912	990	0,0576	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
19,64	913	991	0,0584	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
19,65	913	991	0,0556	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817

19,66	914	992	0,0524	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,483
19,67	914	993	0,052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4842
19,68	915	993	0,0556	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
19,69	916	994	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
19,7	916	995	0,0588	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
19,71	917	995	0,0588	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
19,72	917	996	0,0588	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
19,73	918	997	0,0568	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
19,74	919	997	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
19,75	919	998	0,0552	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
19,76	920	999	0,0548	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
19,77	920	999	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
19,78	921	1000	0,0568	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
19,79	921	1001	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
19,8	922	1001	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
19,81	923	1002	0,0536	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
19,82	923	1002	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4981
19,83	924	1003	0,0512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
19,84	924	1004	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
19,85	925	1004	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
19,86	926	1005	0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
19,87	926	1006	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
19,88	927	1006	0,0568	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
19,89	927	1007	0,0528	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
19,9	928	1008	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
19,91	928	1008	0,0476	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
19,92	929	1009	0,0456	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
19,93	930	1010	0,0472	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
19,94	930	1010	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
19,95	931	1011	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
19,96	931	1012	0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
19,97	932	1012	0,0556	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4852
19,98	932	1013	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
19,99	933	1013	0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
20	934	1014	0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
20,01	934	1015	0,0556	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
20,02	935	1015	0,0624	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
20,03	935	1016	0,0636	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
20,04	936	1017	0,0608	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
20,05	937	1017	0,0592	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
20,06	937	1018	0,0568	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
20,07	938	1019	0,0528	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
20,08	938	1019	0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
20,09	939	1020	0,0556	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
20,1	939	1021	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
20,11	940	1021	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4784
20,12	941	1022	0,0588	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4792
20,13	941	1023	0,0588	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
20,14	942	1023	0,0556	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
20,15	942	1024	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
20,16	943	1025	0,0512	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
20,17	944	1025	0,0512	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
20,18	944	1026	0,0512	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
20,19	945	1026	0,0536	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
20,2	945	1027	0,0576	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
20,21	946	1028	0,058	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
20,22	946	1028	0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
20,23	947	1029	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
20,24	948	1030	0,0512	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
20,25	948	1030	0,0512	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
20,26	949	1031	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4735
20,27	949	1032	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
20,28	950	1032	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
20,29	951	1033	0,058	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4716
20,3	951	1034	0,0556	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
20,31	952	1034	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697

20,32	952	1035	0,0548	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
20,33	953	1036	0,0548	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
20,34	953	1036	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
20,35	954	1037	0,058	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
20,36	955	1038	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
20,37	955	1038	0,0588	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
20,38	956	1039	0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
20,39	956	1039	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
20,4	957	1040	0,054	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
20,41	958	1041	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4643
20,42	958	1041	0,0536	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4644
20,43	959	1042	0,0572	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
20,44	959	1043	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
20,45	960	1043	0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
20,46	960	1044	0,0556	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
20,47	961	1045	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
20,48	962	1045	0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
20,49	962	1046	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
20,5	963	1047	0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
20,51	963	1047	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
20,52	964	1048	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
20,53	965	1049	0,0576	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
20,54	965	1049	0,0584	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
20,55	966	1050	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4651
20,56	966	1051	0,0524	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4643
20,57	967	1051	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4638
20,58	967	1052	0,0536	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
20,59	968	1052	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
20,6	969	1053	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
20,61	969	1054	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
20,62	970	1054	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
20,63	970	1055	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
20,64	971	1056	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
20,65	971	1056	0,052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
20,66	972	1057	0,054	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
20,67	973	1058	0,0548	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
20,68	973	1058	0,06	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
20,69	974	1059	0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
20,7	974	1059	0,0636	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
20,71	975	1060	0,058	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4741
20,72	975	1061	0,0556	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
20,73	976	1061	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
20,74	977	1062	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
20,75	977	1062	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
20,76	978	1063	0,0612	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
20,77	978	1064	0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694
20,78	979	1064	0,0644	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
20,79	980	1065	0,0648	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
20,8	980	1065	0,0644	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
20,81	981	1066	0,0612	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
20,82	981	1067	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
20,83	982	1067	0,0608	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
20,84	982	1068	0,0664	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
20,85	983	1069	0,068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
20,86	984	1069	0,0684	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4606
20,87	984	1070	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4607
20,88	985	1070	0,0684	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
20,89	985	1071	0,066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
20,9	986	1072	0,0652	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
20,91	986	1072	0,0664	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
20,92	987	1073	0,068	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
20,93	988	1074	0,0692	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
20,94	988	1074	0,0724	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
20,95	989	1075	0,074	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
20,96	989	1076	0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4601
20,97	990	1076	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602



20,98	990	1077	0,0656	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
20,99	991	1078	0,0672	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
21	992	1078	0,0684	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
21,01	992	1079	0,0696	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4591
21,02	993	1079	0,0728	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,459
21,03	993	1080	0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4591
21,04	994	1081	0,07	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4598
21,05	994	1081	0,066	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
21,06	995	1082	0,0652	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
21,07	996	1083	0,0648	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
21,08	996	1083	0,0648	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
21,09	997	1084	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
21,1	997	1085	0,0728	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
21,11	998	1085	0,0736	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
21,12	999	1086	0,0708	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
21,13	999	1087	0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
21,14	1000	1087	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,467
21,15	1000	1088	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4673
21,16	1001	1089	0,0652	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,467
21,17	1001	1089	0,07	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4661
21,18	1002	1090	0,0736	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
21,19	1003	1090	0,0728	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
21,2	1003	1091	0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
21,21	1004	1092	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
21,22	1004	1092	0,0672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
21,23	1005	1093	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
21,24	1006	1094	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
21,25	1006	1094	0,0676	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
21,26	1007	1095	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
21,27	1007	1096	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
21,28	1008	1096	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
21,29	1008	1097	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
21,3	1009	1098	0,0628	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
21,31	1010	1098	0,06	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,457
21,32	1010	1099	0,0612	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,457
21,33	1011	1100	0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4572
21,34	1011	1100	0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4576
21,35	1012	1101	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
21,36	1013	1102	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578
21,37	1013	1102	0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
21,38	1014	1103	0,0572	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
21,39	1014	1103	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
21,4	1015	1104	0,0552	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
21,41	1015	1105	0,0548	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
21,42	1016	1105	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
21,43	1017	1106	0,0576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
21,44	1017	1107	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
21,45	1018	1107	0,0572	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
21,46	1018	1108	0,0556	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
21,47	1019	1109	0,0552	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4704
21,48	1020	1109	0,0552	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
21,49	1020	1110	0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
21,5	1021	1111	0,0564	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
21,51	1021	1111	0,0584	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
21,52	1022	1112	0,0584	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
21,53	1022	1113	0,0568	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
21,54	1023	1113	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
21,55	1024	1114	0,0544	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
21,56	1024	1115	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
21,57	1025	1115	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
21,58	1025	1116	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
21,59	1026	1116	0,058	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
21,6	1027	1117	0,0576	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
21,61	1027	1118	0,0536	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4669
21,62	1028	1118	0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4656
21,63	1028	1119	0,0512	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,465

21,64	1029	1120	0,0512	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4646
21,65	1029	1120	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
21,66	1030	1121	0,0512	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
21,67	1031	1122	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
21,68	1031	1122	0,0512	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
21,69	1032	1123	0,0512	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
21,7	1032	1124	0,0508	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
21,71	1033	1124	0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
21,72	1033	1125	0,0456	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
21,73	1034	1126	0,0464	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
21,74	1035	1126	0,0496	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
21,75	1035	1127	0,0508	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
21,76	1036	1127	0,0512	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4706
21,77	1036	1128	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4704
21,78	1037	1129	0,0496	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
21,79	1037	1129	0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
21,8	1038	1130	0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
21,81	1039	1130	0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
21,82	1039	1131	0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
21,83	1040	1132	0,0456	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
21,84	1040	1132	0,0492	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
21,85	1041	1133	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
21,86	1041	1134	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
21,87	1042	1134	0,0436	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
21,88	1043	1135	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
21,89	1043	1135	0,044	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
21,9	1044	1136	0,0448	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
21,91	1044	1137	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4775
21,92	1045	1137	0,0528	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4781
21,93	1045	1138	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
21,94	1046	1138	0,0532	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
21,95	1047	1139	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
21,96	1047	1140	0,0512	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
21,97	1048	1140	0,0512	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
21,98	1048	1141	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
21,99	1049	1142	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
22	1049	1142	0,0576	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
22,01	1050	1143	0,058	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
22,02	1051	1143	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
22,03	1051	1144	0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
22,04	1052	1145	0,054	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
22,05	1052	1145	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
22,06	1053	1146	0,0516	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4805
22,07	1053	1146	0,0584	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4806
22,08	1054	1147	0,0632	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
22,09	1055	1148	0,0644	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
22,1	1055	1148	0,0648	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
22,11	1056	1149	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
22,12	1056	1150	0,06	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
22,13	1057	1150	0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
22,14	1057	1151	0,0572	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
22,15	1058	1151	0,0624	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
22,16	1059	1152	0,064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
22,17	1059	1153	0,0664	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
22,18	1060	1153	0,068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
22,19	1060	1154	0,0676	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
22,2	1061	1154	0,0624	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
22,21	1061	1155	0,06	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
22,22	1062	1156	0,0612	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
22,23	1063	1156	0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
22,24	1063	1157	0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
22,25	1064	1158	0,0668	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
22,26	1064	1158	0,0684	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
22,27	1065	1159	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
22,28	1065	1160	0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
22,29	1066	1160	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948

22,3	1067	1161	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
22,31	1067	1162	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
22,32	1068	1162	0,0596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
22,33	1068	1163	0,0632	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
22,34	1069	1164	0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
22,35	1069	1164	0,062	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
22,36	1070	1165	0,06	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
22,37	1071	1165	0,0588	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
22,38	1071	1166	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
22,39	1072	1167	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
22,4	1072	1167	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
22,41	1073	1168	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
22,42	1073	1169	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
22,43	1074	1169	0,0568	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
22,44	1075	1170	0,0552	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
22,45	1075	1170	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
22,46	1076	1171	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
22,47	1076	1172	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
22,48	1077	1172	0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
22,49	1077	1173	0,058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
22,5	1078	1174	0,0576	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
22,51	1079	1174	0,0536	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
22,52	1079	1175	0,0516	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
22,53	1080	1175	0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
22,54	1080	1176	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
22,55	1081	1177	0,046	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
22,56	1081	1177	0,0492	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
22,57	1082	1178	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
22,58	1083	1178	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
22,59	1083	1179	0,0512	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
22,6	1084	1180	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
22,61	1084	1180	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
22,62	1085	1181	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
22,63	1085	1182	0,0436	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
22,64	1086	1182	0,0488	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
22,65	1087	1183	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
22,66	1087	1184	0,0508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
22,67	1088	1184	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4979
22,68	1088	1185	0,0496	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
22,69	1089	1186	0,044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
22,7	1089	1186	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
22,71	1090	1187	0,0428	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
22,72	1091	1188	0,0444	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
22,73	1091	1188	0,0456	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4949
22,74	1092	1189	0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
22,75	1092	1189	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
22,76	1093	1190	0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
22,77	1094	1191	0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
22,78	1094	1191	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
22,79	1095	1192	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
22,8	1095	1193	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
22,81	1096	1193	0,0476	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
22,82	1096	1194	0,0528	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4865
22,83	1097	1194	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
22,84	1098	1195	0,0528	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
22,85	1098	1196	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
22,86	1099	1196	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
22,87	1099	1197	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
22,88	1100	1198	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
22,89	1100	1198	0,054	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
22,9	1101	1199	0,0576	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
22,91	1102	1199	0,0584	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4886
22,92	1102	1200	0,0588	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
22,93	1103	1201	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
22,94	1103	1201	0,0576	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
22,95	1104	1202	0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897

22,96	1104	1202	0,0556	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
22,97	1105	1203	0,0608	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
22,98	1106	1204	0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
22,99	1106	1204	0,0644	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
23	1107	1205	0,0648	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
23,01	1107	1206	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
23,02	1108	1206	0,0616	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
23,03	1108	1207	0,0596	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
23,04	1109	1207	0,0612	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
23,05	1109	1208	0,0664	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
23,06	1110	1209	0,068	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4746
23,07	1111	1209	0,0684	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
23,08	1111	1210	0,0688	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
23,09	1112	1211	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
23,1	1112	1211	0,0624	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
23,11	1113	1212	0,0596	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4736
23,12	1113	1213	0,0612	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
23,13	1114	1213	0,0636	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
23,14	1115	1214	0,0648	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
23,15	1115	1215	0,0668	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
23,16	1116	1215	0,0684	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
23,17	1116	1216	0,0656	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
23,18	1117	1216	0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
23,19	1117	1217	0,0596	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
23,2	1118	1218	0,0592	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
23,21	1118	1218	0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
23,22	1119	1219	0,0604	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
23,23	1120	1220	0,066	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
23,24	1120	1220	0,068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
23,25	1121	1221	0,0668	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
23,26	1121	1222	0,0652	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4642
23,27	1122	1222	0,0648	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4637
23,28	1122	1223	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4634
23,29	1123	1224	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
23,3	1123	1224	0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
23,31	1124	1225	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
23,32	1125	1226	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
23,33	1125	1226	0,0632	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
23,34	1126	1227	0,06	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
23,35	1126	1227	0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
23,36	1127	1228	0,056	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
23,37	1127	1229	0,0552	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
23,38	1128	1229	0,0572	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
23,39	1128	1230	0,0584	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
23,4	1129	1231	0,0576	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
23,41	1130	1231	0,0532	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4608
23,42	1130	1232	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4602
23,43	1131	1233	0,0484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4594
23,44	1131	1233	0,046	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
23,45	1132	1234	0,046	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
23,46	1132	1235	0,0492	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
23,47	1133	1235	0,0508	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
23,48	1133	1236	0,0492	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
23,49	1134	1237	0,0464	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
23,5	1135	1237	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
23,51	1135	1238	0,0388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
23,52	1136	1239	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
23,53	1136	1239	0,0376	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
23,54	1137	1240	0,0428	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
23,55	1137	1240	0,0444	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
23,56	1138	1241	0,0428	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4537
23,57	1138	1242	0,0416	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4549
23,58	1139	1242	0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
23,59	1140	1243	0,0372	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
23,6	1140	1244	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
23,61	1141	1244	0,038	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619

23,62	1141	1245	0,0404	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
23,63	1142	1246	0,0416	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
23,64	1142	1246	0,044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
23,65	1143	1247	0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
23,66	1144	1248	0,0416	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
23,67	1144	1248	0,0372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
23,68	1145	1249	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
23,69	1145	1250	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
23,7	1146	1250	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
23,71	1146	1251	0,0376	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4692
23,72	1147	1252	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4681
23,73	1147	1252	0,0444	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4663
23,74	1148	1253	0,0432	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645
23,75	1149	1253	0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
23,76	1149	1254	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
23,77	1150	1255	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4588
23,78	1150	1255	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
23,79	1151	1256	0,0452	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
23,8	1151	1257	0,0496	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
23,81	1152	1257	0,0508	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
23,82	1152	1258	0,0512	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
23,83	1153	1259	0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
23,84	1154	1259	0,0508	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
23,85	1154	1260	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
23,86	1155	1261	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4505
23,87	1155	1261	0,0556	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4513
23,88	1156	1262	0,058	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4528
23,89	1156	1263	0,0604	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4543
23,9	1157	1263	0,0636	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
23,91	1158	1264	0,0644	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
23,92	1158	1265	0,0596	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
23,93	1159	1265	0,0564	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
23,94	1159	1266	0,056	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
23,95	1160	1266	0,058	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
23,96	1160	1267	0,0588	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
23,97	1161	1268	0,0628	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
23,98	1161	1268	0,0672	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
23,99	1162	1269	0,0672	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
24	1163	1270	0,062	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
24,01	1163	1270	0,0596	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
24,02	1164	1271	0,0592	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
24,03	1164	1272	0,0592	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
24,04	1165	1272	0,0596	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
24,05	1165	1273	0,0648	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
24,06	1166	1274	0,068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
24,07	1166	1274	0,0656	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
24,08	1167	1275	0,0608	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
24,09	1168	1276	0,0592	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
24,1	1168	1276	0,0588	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
24,11	1169	1277	0,0588	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
24,12	1169	1277	0,0604	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
24,13	1170	1278	0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
24,14	1170	1279	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
24,15	1171	1279	0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
24,16	1171	1280	0,0604	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
24,17	1172	1281	0,0588	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4648
24,18	1173	1281	0,0564	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
24,19	1173	1282	0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4672
24,2	1174	1283	0,0568	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
24,21	1174	1283	0,0584	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
24,22	1175	1284	0,0584	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
24,23	1175	1285	0,0568	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
24,24	1176	1285	0,0556	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
24,25	1176	1286	0,0528	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
24,26	1177	1287	0,0476	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
24,27	1178	1287	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842

24,28	1178	1288	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
24,29	1179	1289	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
24,3	1179	1289	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
24,31	1180	1290	0,0452	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,488
24,32	1180	1290	0,0452	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4888
24,33	1181	1291	0,0404	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
24,34	1182	1292	0,0368	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
24,35	1182	1292	0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
24,36	1183	1293	0,0352	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
24,37	1183	1294	0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
24,38	1184	1294	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
24,39	1184	1295	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
24,4	1185	1296	0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
24,41	1185	1296	0,0328	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
24,42	1186	1297	0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
24,43	1187	1298	0,0324	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
24,44	1187	1298	0,0344	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
24,45	1188	1299	0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
24,46	1188	1300	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4938
24,47	1189	1300	0,0352	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4928
24,48	1189	1301	0,0348	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
24,49	1190	1302	0,0324	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
24,5	1191	1302	0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
24,51	1191	1303	0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
24,52	1192	1303	0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
24,53	1192	1304	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
24,54	1193	1305	0,0344	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
24,55	1193	1305	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
24,56	1194	1306	0,034	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
24,57	1195	1307	0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
24,58	1195	1307	0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
24,59	1196	1308	0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
24,6	1196	1309	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
24,61	1197	1309	0,0296	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
24,62	1197	1310	0,0336	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4956
24,63	1198	1311	0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
24,64	1199	1311	0,0336	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
24,65	1199	1312	0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
24,66	1200	1313	0,0316	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
24,67	1200	1313	0,0312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
24,68	1201	1314	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
24,69	1201	1315	0,0356	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
24,7	1202	1315	0,04	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
24,71	1203	1316	0,0416	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
24,72	1203	1316	0,044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
24,73	1204	1317	0,0448	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
24,74	1204	1318	0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
24,75	1205	1318	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
24,76	1205	1319	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
24,77	1206	1320	0,0472	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4916
24,78	1207	1320	0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
24,79	1207	1321	0,052	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
24,8	1208	1322	0,054	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
24,81	1208	1322	0,0548	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
24,82	1209	1323	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
24,83	1209	1324	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
24,84	1210	1324	0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
24,85	1211	1325	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
24,86	1211	1326	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
24,87	1212	1326	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
24,88	1212	1327	0,0636	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
24,89	1213	1327	0,0632	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
24,9	1213	1328	0,058	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
24,91	1214	1329	0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
24,92	1215	1329	0,0568	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4867
24,93	1215	1330	0,0584	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848

24,94	1216	1331	0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
24,95	1216	1331	0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
24,96	1217	1332	0,0676	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
24,97	1217	1333	0,0672	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
24,98	1218	1333	0,0656	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
24,99	1219	1334	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
25	1219	1335	0,0616	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
25,01	1220	1335	0,0596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
25,02	1220	1336	0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
25,03	1221	1337	0,066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
25,04	1221	1337	0,068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
25,05	1222	1338	0,0668	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
25,06	1223	1339	0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
25,07	1223	1339	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
25,08	1224	1340	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
25,09	1224	1340	0,056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
25,1	1225	1341	0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
25,11	1225	1342	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
25,12	1226	1342	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
25,13	1227	1343	0,0564	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
25,14	1227	1344	0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
25,15	1228	1344	0,0516	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
25,16	1228	1345	0,0444	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
25,17	1229	1346	0,042	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
25,18	1229	1346	0,0412	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
25,19	1230	1347	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
25,2	1231	1348	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
25,21	1231	1348	0,0412	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4788
25,22	1232	1349	0,0412	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4787
25,23	1232	1349	0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
25,24	1233	1350	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
25,25	1233	1351	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
25,26	1234	1351	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
25,27	1234	1352	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
25,28	1235	1352	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
25,29	1236	1353	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
25,3	1236	1354	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
25,31	1237	1354	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
25,32	1237	1355	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
25,33	1238	1356	0,0316	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
25,34	1238	1356	0,0312	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
25,35	1239	1357	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
25,36	1240	1357	0,0336	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
25,37	1240	1358	0,0348	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4612
25,38	1241	1359	0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
25,39	1241	1359	0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
25,4	1242	1360	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
25,41	1242	1361	0,0296	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
25,42	1243	1361	0,028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
25,43	1243	1362	0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
25,44	1244	1362	0,0328	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
25,45	1245	1363	0,0344	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4613
25,46	1245	1364	0,0336	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4614
25,47	1246	1364	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
25,48	1246	1365	0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
25,49	1247	1366	0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
25,5	1247	1366	0,0276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
25,51	1248	1367	0,0296	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
25,52	1249	1368	0,0336	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4588
25,53	1249	1368	0,0348	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
25,54	1250	1369	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
25,55	1250	1370	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
25,56	1251	1370	0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4574
25,57	1251	1371	0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
25,58	1252	1372	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
25,59	1253	1372	0,0356	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603

25,6	1253	1373	0,0396	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
25,61	1254	1374	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
25,62	1254	1374	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
25,63	1255	1375	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
25,64	1255	1375	0,0392	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
25,65	1256	1376	0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
25,66	1256	1377	0,036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4741
25,67	1257	1377	0,0388	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4758
25,68	1258	1378	0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
25,69	1258	1379	0,0424	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
25,7	1259	1379	0,0444	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
25,71	1259	1380	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
25,72	1260	1380	0,04	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
25,73	1260	1381	0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
25,74	1261	1382	0,0372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
25,75	1261	1382	0,04	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
25,76	1262	1383	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
25,77	1263	1383	0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
25,78	1263	1384	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
25,79	1264	1385	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
25,8	1264	1385	0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
25,81	1265	1386	0,0416	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4703
25,82	1265	1387	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4699
25,83	1266	1387	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
25,84	1266	1388	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
25,85	1267	1388	0,0472	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
25,86	1268	1389	0,05	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
25,87	1268	1390	0,048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
25,88	1269	1390	0,0432	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
25,89	1269	1391	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
25,9	1270	1392	0,0384	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
25,91	1270	1392	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
25,92	1271	1393	0,0372	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
25,93	1272	1394	0,0424	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
25,94	1272	1394	0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
25,95	1273	1395	0,0428	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
25,96	1273	1396	0,0416	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4766
25,97	1274	1396	0,0408	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,477
25,98	1274	1397	0,0372	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
25,99	1275	1397	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
26	1275	1398	0,038	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4768
26,01	1276	1399	0,0404	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
26,02	1277	1399	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
26,03	1277	1400	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
26,04	1278	1401	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
26,05	1278	1401	0,0388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
26,06	1279	1402	0,0336	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
26,07	1279	1403	0,032	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
26,08	1280	1403	0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
26,09	1281	1404	0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
26,1	1281	1405	0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
26,11	1282	1405	0,0344	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
26,12	1282	1406	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4868
26,13	1283	1407	0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
26,14	1283	1407	0,0284	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
26,15	1284	1408	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
26,16	1285	1409	0,0276	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
26,17	1285	1409	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
26,18	1286	1410	0,03	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
26,19	1286	1410	0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
26,2	1287	1411	0,034	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
26,21	1287	1412	0,03	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
26,22	1288	1412	0,028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
26,23	1289	1413	0,0276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
26,24	1289	1414	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
26,25	1290	1414	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484



26,26	1290	1415	0,032	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
26,27	1291	1416	0,0344	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4837
26,28	1291	1416	0,0344	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
26,29	1292	1417	0,0324	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
26,3	1293	1418	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
26,31	1293	1418	0,03	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
26,32	1294	1419	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
26,33	1294	1420	0,0284	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
26,34	1295	1420	0,0304	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
26,35	1295	1421	0,0312	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
26,36	1296	1422	0,0312	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
26,37	1297	1422	0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
26,38	1297	1423	0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
26,39	1298	1423	0,0288	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
26,4	1298	1424	0,0276	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
26,41	1299	1425	0,0288	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
26,42	1299	1425	0,0304	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
26,43	1300	1426	0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
26,44	1301	1427	0,0336	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
26,45	1301	1427	0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
26,46	1302	1428	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
26,47	1302	1429	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
26,48	1303	1429	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
26,49	1303	1430	0,038	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
26,5	1304	1431	0,0404	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
26,51	1304	1431	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
26,52	1305	1432	0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
26,53	1306	1433	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
26,54	1306	1433	0,0436	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
26,55	1307	1434	0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
26,56	1307	1434	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
26,57	1308	1435	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5168
26,58	1308	1436	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
26,59	1309	1436	0,0444	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
26,6	1310	1437	0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5156
26,61	1310	1438	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
26,62	1311	1438	0,0456	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
26,63	1311	1439	0,0424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
26,64	1312	1440	0,0416	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
26,65	1313	1440	0,0412	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5086
26,66	1313	1441	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
26,67	1314	1442	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
26,68	1314	1442	0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
26,69	1315	1443	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
26,7	1315	1444	0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
26,71	1316	1444	0,0416	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
26,72	1317	1445	0,0392	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4991
26,73	1317	1446	0,0364	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
26,74	1318	1446	0,036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
26,75	1318	1447	0,0412	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
26,76	1319	1447	0,044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
26,77	1319	1448	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
26,78	1320	1449	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
26,79	1321	1449	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
26,8	1321	1450	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
26,81	1322	1451	0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
26,82	1322	1451	0,0372	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
26,83	1323	1452	0,0424	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
26,84	1323	1453	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
26,85	1324	1453	0,0452	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
26,86	1325	1454	0,0452	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5107
26,87	1325	1455	0,044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
26,88	1326	1455	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,512
26,89	1326	1456	0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5124
26,9	1327	1457	0,038	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
26,91	1328	1457	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,511

26,92	1328	1458	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
26,93	1329	1459	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
26,94	1329	1459	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
26,95	1330	1460	0,0428	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5056
26,96	1330	1460	0,0376	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
26,97	1331	1461	0,0364	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
26,98	1332	1462	0,0388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
26,99	1332	1462	0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4954
27	1333	1463	0,0428	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
27,01	1333	1464	0,0484	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
27,02	1334	1464	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
27,03	1335	1465	0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
27,04	1335	1466	0,046	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
27,05	1336	1466	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
27,06	1336	1467	0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
27,07	1337	1468	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
27,08	1337	1468	0,0448	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
27,09	1338	1469	0,0492	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
27,1	1339	1470	0,0508	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
27,11	1339	1470	0,0508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
27,12	1340	1471	0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
27,13	1340	1472	0,0484	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
27,14	1341	1472	0,0436	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
27,15	1341	1473	0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
27,16	1342	1473	0,0472	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
27,17	1343	1474	0,05	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
27,18	1343	1475	0,0516	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
27,19	1344	1475	0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
27,2	1344	1476	0,0548	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
27,21	1345	1476	0,0508	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
27,22	1346	1477	0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
27,23	1346	1478	0,0472	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
27,24	1347	1478	0,0524	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
27,25	1347	1479	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
27,26	1348	1480	0,0548	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
27,27	1348	1480	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
27,28	1349	1481	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
27,29	1350	1481	0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
27,3	1350	1482	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
27,31	1351	1483	0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
27,32	1351	1483	0,0544	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4805
27,33	1352	1484	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
27,34	1353	1484	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
27,35	1353	1485	0,0636	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
27,36	1354	1486	0,0632	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
27,37	1354	1486	0,0604	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
27,38	1355	1487	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
27,39	1355	1488	0,0616	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
27,4	1356	1488	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
27,41	1357	1489	0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
27,42	1357	1490	0,072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
27,43	1358	1490	0,074	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
27,44	1358	1491	0,0724	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
27,45	1359	1492	0,07	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
27,46	1360	1492	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
27,47	1360	1493	0,0688	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
27,48	1361	1494	0,0688	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
27,49	1361	1494	0,0732	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
27,5	1362	1495	0,08	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
27,51	1362	1495	0,0816	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
27,52	1363	1496	0,078	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
27,53	1364	1497	0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
27,54	1364	1497	0,0748	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
27,55	1365	1498	0,0744	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
27,56	1365	1499	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
27,57	1366	1499	0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738

27,58	1367	1500	0,0816	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
27,59	1367	1501	0,082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
27,6	1368	1501	0,08	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
27,61	1368	1502	0,0788	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4709
27,62	1369	1503	0,0768	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4702
27,63	1369	1503	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
27,64	1370	1504	0,0752	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
27,65	1371	1505	0,0792	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,47
27,66	1371	1505	0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
27,67	1372	1506	0,0808	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
27,68	1372	1506	0,0792	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
27,69	1373	1507	0,0784	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
27,7	1373	1508	0,0732	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
27,71	1374	1508	0,07	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
27,72	1375	1509	0,0708	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
27,73	1375	1510	0,076	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
27,74	1376	1510	0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
27,75	1376	1511	0,0804	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
27,76	1377	1512	0,082	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
27,77	1377	1512	0,0808	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
27,78	1378	1513	0,0732	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
27,79	1379	1514	0,07	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
27,8	1379	1514	0,0712	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
27,81	1380	1515	0,0736	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
27,82	1380	1516	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
27,83	1381	1516	0,0768	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
27,84	1381	1517	0,078	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
27,85	1382	1518	0,076	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
27,86	1383	1518	0,0708	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
27,87	1383	1519	0,0692	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
27,88	1384	1519	0,0688	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
27,89	1384	1520	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
27,9	1385	1521	0,07	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
27,91	1385	1521	0,0732	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
27,92	1386	1522	0,074	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
27,93	1387	1523	0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
27,94	1387	1523	0,0696	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
27,95	1388	1524	0,0684	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
27,96	1388	1525	0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
27,97	1389	1525	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
27,98	1389	1526	0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
27,99	1390	1527	0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
28	1391	1527	0,068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
28,01	1391	1528	0,066	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
28,02	1392	1529	0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
28,03	1392	1529	0,0632	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
28,04	1393	1530	0,06	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
28,05	1393	1531	0,0596	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
28,06	1394	1531	0,0628	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4673
28,07	1395	1532	0,064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4675
28,08	1395	1532	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
28,09	1396	1533	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,47
28,1	1396	1534	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
28,11	1397	1534	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
28,12	1397	1535	0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
28,13	1398	1536	0,0572	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
28,14	1399	1536	0,0624	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
28,15	1399	1537	0,064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
28,16	1400	1538	0,0648	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
28,17	1400	1538	0,0652	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
28,18	1401	1539	0,0644	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
28,19	1402	1540	0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
28,2	1402	1540	0,0568	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
28,21	1403	1541	0,0572	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4868
28,22	1403	1541	0,0592	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
28,23	1404	1542	0,06	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836

28,24	1404	1543	0,0652	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
28,25	1405	1543	0,0684	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
28,26	1406	1544	0,068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
28,27	1406	1545	0,0664	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
28,28	1407	1545	0,066	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
28,29	1407	1546	0,0656	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
28,3	1408	1546	0,0656	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
28,31	1409	1547	0,0676	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
28,32	1409	1548	0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
28,33	1410	1548	0,0748	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
28,34	1410	1549	0,0728	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
28,35	1411	1549	0,0704	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
28,36	1411	1550	0,0692	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4747
28,37	1412	1551	0,0668	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
28,38	1413	1551	0,066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4768
28,39	1413	1552	0,0692	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
28,4	1414	1553	0,074	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
28,41	1414	1553	0,0748	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
28,42	1415	1554	0,072	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
28,43	1416	1554	0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
28,44	1416	1555	0,0688	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
28,45	1417	1556	0,0664	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
28,46	1417	1556	0,066	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
28,47	1418	1557	0,0676	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
28,48	1418	1558	0,0688	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
28,49	1419	1558	0,0688	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
28,5	1420	1559	0,0688	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
28,51	1420	1560	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
28,52	1421	1560	0,0668	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4888
28,53	1421	1561	0,0652	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
28,54	1422	1561	0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
28,55	1423	1562	0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
28,56	1423	1563	0,074	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
28,57	1424	1563	0,0744	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
28,58	1424	1564	0,0748	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
28,59	1425	1565	0,0744	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
28,6	1425	1565	0,0712	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
28,61	1426	1566	0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
28,62	1427	1567	0,0704	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
28,63	1427	1567	0,0732	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
28,64	1428	1568	0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
28,65	1428	1569	0,0768	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
28,66	1429	1569	0,0784	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4822
28,67	1430	1570	0,0772	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4829
28,68	1430	1571	0,0716	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4835
28,69	1431	1571	0,0696	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
28,7	1431	1572	0,0716	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
28,71	1432	1572	0,074	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
28,72	1432	1573	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
28,73	1433	1574	0,078	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
28,74	1434	1574	0,0788	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
28,75	1434	1575	0,078	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
28,76	1435	1576	0,076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
28,77	1435	1576	0,0752	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
28,78	1436	1577	0,0716	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
28,79	1436	1578	0,07	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
28,8	1437	1578	0,072	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
28,81	1438	1579	0,0772	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
28,82	1438	1580	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4798
28,83	1439	1580	0,0772	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
28,84	1439	1581	0,0756	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
28,85	1440	1582	0,0736	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
28,86	1441	1582	0,0684	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
28,87	1441	1583	0,0664	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
28,88	1442	1584	0,0712	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
28,89	1442	1584	0,0772	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794

28,9	1443	1585	0,0784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
28,91	1443	1585	0,0764	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
28,92	1444	1586	0,0756	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
28,93	1445	1587	0,0728	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
28,94	1445	1587	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
28,95	1446	1588	0,0664	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
28,96	1446	1589	0,0684	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
28,97	1447	1589	0,0692	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4867
28,98	1448	1590	0,0708	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
28,99	1448	1591	0,074	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
29	1449	1591	0,0748	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
29,01	1449	1592	0,0676	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
29,02	1450	1593	0,0616	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
29,03	1450	1593	0,0612	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
29,04	1451	1594	0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
29,05	1452	1595	0,0652	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
29,06	1452	1595	0,0672	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
29,07	1453	1596	0,0688	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
29,08	1453	1597	0,068	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
29,09	1454	1597	0,0628	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
29,1	1454	1598	0,0604	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
29,11	1455	1598	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
29,12	1456	1599	0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
29,13	1456	1600	0,06	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
29,14	1457	1600	0,0652	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
29,15	1457	1601	0,0684	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
29,16	1458	1602	0,068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
29,17	1459	1602	0,0664	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
29,18	1459	1603	0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
29,19	1460	1604	0,0648	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
29,2	1460	1604	0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
29,21	1461	1605	0,0656	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
29,22	1461	1606	0,068	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
29,23	1462	1606	0,0684	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
29,24	1463	1607	0,0672	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
29,25	1463	1608	0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
29,26	1464	1608	0,0644	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4921
29,27	1464	1609	0,0608	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
29,28	1465	1610	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
29,29	1466	1610	0,0612	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
29,3	1466	1611	0,0636	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
29,31	1467	1611	0,0644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
29,32	1467	1612	0,0648	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
29,33	1468	1613	0,0648	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
29,34	1468	1613	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
29,35	1469	1614	0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
29,36	1470	1615	0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
29,37	1470	1615	0,0572	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
29,38	1471	1616	0,0584	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
29,39	1471	1617	0,0596	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
29,4	1472	1617	0,0632	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
29,41	1473	1618	0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
29,42	1473	1619	0,062	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
29,43	1474	1619	0,0596	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
29,44	1474	1620	0,0596	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
29,45	1475	1621	0,0628	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
29,46	1476	1621	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
29,47	1476	1622	0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
29,48	1477	1622	0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
29,49	1477	1623	0,0684	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
29,5	1478	1624	0,0664	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
29,51	1478	1624	0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
29,52	1479	1625	0,0648	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
29,53	1480	1626	0,0648	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
29,54	1480	1626	0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
29,55	1481	1627	0,0704	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921

29,56	1481	1628	0,0736	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
29,57	1482	1628	0,0732	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4914
29,58	1483	1629	0,0676	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
29,59	1483	1630	0,0656	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
29,6	1484	1630	0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
29,61	1484	1631	0,0648	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
29,62	1485	1632	0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
29,63	1486	1632	0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
29,64	1486	1633	0,0684	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4938
29,65	1487	1634	0,0672	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
29,66	1487	1634	0,0656	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
29,67	1488	1635	0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
29,68	1488	1635	0,0612	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
29,69	1489	1636	0,0596	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
29,7	1490	1637	0,0612	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
29,71	1490	1637	0,0664	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
29,72	1491	1638	0,068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
29,73	1491	1639	0,0664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
29,74	1492	1639	0,0652	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
29,75	1493	1640	0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
29,76	1493	1641	0,0604	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
29,77	1494	1641	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
29,78	1494	1642	0,0592	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
29,79	1495	1643	0,0588	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
29,8	1496	1643	0,0596	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
29,81	1496	1644	0,0632	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
29,82	1497	1645	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
29,83	1497	1645	0,0612	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
29,84	1498	1646	0,0568	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
29,85	1498	1647	0,0556	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
29,86	1499	1647	0,0552	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
29,87	1500	1648	0,0552	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4931
29,88	1500	1648	0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
29,89	1501	1649	0,0628	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
29,9	1501	1650	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
29,91	1502	1650	0,06	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
29,92	1503	1651	0,0564	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
29,93	1503	1652	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
29,94	1504	1652	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
29,95	1504	1653	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
29,96	1505	1654	0,0592	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
29,97	1505	1654	0,0632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
29,98	1506	1655	0,0628	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
29,99	1507	1655	0,0576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
30	1507	1656	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
30,01	1508	1657	0,054	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4778
30,02	1508	1657	0,052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
30,03	1509	1658	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
30,04	1510	1659	0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
30,05	1510	1659	0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4768
30,06	1511	1660	0,0576	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
30,07	1511	1660	0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
30,08	1512	1661	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
30,09	1512	1662	0,0528	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
30,1	1513	1662	0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
30,11	1514	1663	0,052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
30,12	1514	1663	0,054	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
30,13	1515	1664	0,0548	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
30,14	1515	1665	0,0548	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
30,15	1516	1665	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
30,16	1517	1666	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
30,17	1517	1667	0,0484	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,487
30,18	1518	1667	0,046	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
30,19	1518	1668	0,048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
30,2	1519	1669	0,05	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
30,21	1519	1669	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874

30,22	1520	1670	0,0536	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
30,23	1521	1670	0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
30,24	1521	1671	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
30,25	1522	1672	0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
30,26	1522	1672	0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
30,27	1523	1673	0,0484	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
30,28	1524	1674	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
30,29	1524	1674	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
30,3	1525	1675	0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
30,31	1525	1676	0,0584	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
30,32	1526	1676	0,0568	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4865
30,33	1526	1677	0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
30,34	1527	1678	0,0556	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4848
30,35	1528	1678	0,0576	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
30,36	1528	1679	0,0584	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
30,37	1529	1680	0,0612	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
30,38	1529	1680	0,064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
30,39	1530	1681	0,0644	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
30,4	1531	1681	0,0612	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
30,41	1531	1682	0,0596	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
30,42	1532	1683	0,0584	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
30,43	1532	1683	0,056	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
30,44	1533	1684	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
30,45	1533	1685	0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
30,46	1534	1685	0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
30,47	1535	1686	0,0628	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
30,48	1535	1686	0,0576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
30,49	1536	1687	0,0556	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
30,5	1536	1688	0,0532	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
30,51	1537	1688	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
30,52	1537	1689	0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
30,53	1538	1689	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
30,54	1539	1690	0,0548	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4886
30,55	1539	1691	0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
30,56	1540	1691	0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
30,57	1540	1692	0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
30,58	1541	1693	0,0472	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
30,59	1542	1693	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
30,6	1542	1694	0,048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
30,61	1543	1694	0,0528	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4998
30,62	1543	1695	0,0544	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5011
30,63	1544	1696	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
30,64	1544	1696	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
30,65	1545	1697	0,0496	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
30,66	1546	1697	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
30,67	1546	1698	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5044
30,68	1547	1699	0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
30,69	1547	1699	0,0496	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
30,7	1548	1700	0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
30,71	1548	1700	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
30,72	1549	1701	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
30,73	1550	1702	0,0472	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
30,74	1550	1702	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
30,75	1551	1703	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
30,76	1551	1704	0,044	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4961
30,77	1552	1704	0,0448	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
30,78	1553	1705	0,0468	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
30,79	1553	1705	0,05	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
30,8	1554	1706	0,0504	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
30,81	1554	1707	0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
30,82	1555	1707	0,0372	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
30,83	1555	1708	0,0376	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
30,84	1556	1709	0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
30,85	1557	1709	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
30,86	1557	1710	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
30,87	1558	1711	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945

30,88	1558	1711	0,0392	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
30,89	1559	1712	0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
30,9	1559	1713	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
30,91	1560	1713	0,0304	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
30,92	1561	1714	0,0284	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,502
30,93	1561	1714	0,0284	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
30,94	1562	1715	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5048
30,95	1562	1716	0,0348	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5054
30,96	1563	1716	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
30,97	1563	1717	0,0288	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
30,98	1564	1718	0,0276	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
30,99	1565	1718	0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,507
31	1565	1719	0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
31,01	1566	1720	0,0232	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
31,02	1566	1720	0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
31,03	1567	1721	0,0272	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
31,04	1568	1722	0,0248	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
31,05	1568	1722	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
31,06	1569	1723	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
31,07	1569	1724	0,0148	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
31,08	1570	1724	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
31,09	1570	1725	0,0144	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
31,1	1571	1726	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5084
31,11	1572	1726	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
31,12	1572	1727	0,0176	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
31,13	1573	1727	0,0176	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
31,14	1573	1728	0,014	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
31,15	1574	1729	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
31,16	1574	1729	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
31,17	1575	1730	0,008	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5216
31,18	1576	1731	0,0076	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,523
31,19	1576	1731	0,0088	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5237
31,2	1577	1732	0,0108	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5236
31,21	1577	1733	0,0116	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5232
31,22	1578	1733	0,0076	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5216
31,23	1578	1734	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
31,24	1579	1735	0,0048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
31,25	1580	1735	0,0068	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
31,26	1580	1736	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
31,27	1581	1737	0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
31,28	1581	1737	0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
31,29	1582	1738	0,0112	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
31,3	1583	1739	0,0092	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
31,31	1583	1739	0,0084	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
31,32	1584	1740	0,0068	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
31,33	1584	1740	0,0048	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
31,34	1585	1741	0,0048	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
31,35	1585	1742	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
31,36	1586	1742	0,0112	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
31,37	1587	1743	0,0096	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
31,38	1587	1744	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
31,39	1588	1744	0,0044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
31,4	1588	1745	0,004	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4991
31,41	1589	1746	0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
31,42	1589	1746	0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
31,43	1590	1747	0,0068	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
31,44	1591	1748	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
31,45	1591	1748	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
31,46	1592	1749	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
31,47	1592	1750	0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
31,48	1593	1750	0,0008	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
31,49	1594	1751	-0,0012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,516
31,5	1594	1751	0,0012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
31,51	1595	1752	0,006	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
31,52	1595	1753	0,0072	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5209
31,53	1596	1753	0,0076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5221



31,54	1596	1754	0,008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
31,55	1597	1755	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
31,56	1598	1755	0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5219
31,57	1598	1756	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5204
31,58	1599	1757	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
31,59	1599	1757	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5167
31,6	1600	1758	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
31,61	1600	1759	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
31,62	1601	1759	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
31,63	1602	1760	0,0088	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
31,64	1602	1761	0,0052	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
31,65	1603	1761	0,0044	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
31,66	1603	1762	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4986
31,67	1604	1763	0,0076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4968
31,68	1605	1763	0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
31,69	1605	1764	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
31,7	1606	1764	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
31,71	1606	1765	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
31,72	1607	1766	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
31,73	1608	1766	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
31,74	1608	1767	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
31,75	1609	1768	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
31,76	1609	1768	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
31,77	1610	1769	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
31,78	1610	1770	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4938
31,79	1611	1770	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
31,8	1612	1771	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
31,81	1612	1772	0,0088	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4938
31,82	1613	1772	0,0052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
31,83	1613	1773	0,0044	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
31,84	1614	1774	0,0064	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
31,85	1615	1774	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
31,86	1615	1775	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
31,87	1616	1776	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
31,88	1616	1776	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
31,89	1617	1777	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
31,9	1617	1777	-0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
31,91	1618	1778	-0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
31,92	1619	1779	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
31,93	1619	1779	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
31,94	1620	1780	0,0004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
31,95	1620	1781	0,0032	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
31,96	1621	1781	0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
31,97	1622	1782	-0,0024	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
31,98	1622	1783	-0,0044	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
31,99	1623	1783	-0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
32	1623	1784	-0,002	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
32,01	1624	1785	-0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
32,02	1624	1785	0,0024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
32,03	1625	1786	0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
32,04	1626	1787	0,0024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
32,05	1626	1787	-0,0004	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
32,06	1627	1788	-0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
32,07	1627	1789	-0,0012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
32,08	1628	1789	-0,0012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
32,09	1629	1790	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
32,1	1629	1790	0,0032	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
32,11	1630	1791	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
32,12	1630	1792	0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4824
32,13	1631	1792	-0,0008	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
32,14	1631	1793	-0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
32,15	1632	1793	-0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
32,16	1633	1794	-0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
32,17	1633	1795	-0,0004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
32,18	1634	1795	0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
32,19	1634	1796	0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842

32,2	1635	1797	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
32,21	1636	1797	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
32,22	1636	1798	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
32,23	1637	1798	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
32,24	1637	1799	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
32,25	1638	1800	-0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
32,26	1638	1800	-0,002	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
32,27	1639	1801	-0,002	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4722
32,28	1640	1801	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
32,29	1640	1802	-0,0048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
32,3	1641	1803	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
32,31	1641	1803	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
32,32	1642	1804	-0,0044	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
32,33	1643	1805	-0,0024	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
32,34	1643	1805	-0,0016	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
32,35	1644	1806	0,0008	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
32,36	1644	1806	0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
32,37	1645	1807	0,0044	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
32,38	1645	1808	0,0044	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
32,39	1646	1808	0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
32,4	1647	1809	0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
32,41	1647	1809	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
32,42	1648	1810	0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,477
32,43	1648	1811	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
32,44	1649	1811	0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
32,45	1650	1812	0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
32,46	1650	1813	0,0088	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
32,47	1651	1813	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
32,48	1651	1814	0,008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
32,49	1652	1814	0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
32,5	1652	1815	0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
32,51	1653	1816	0,0152	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
32,52	1654	1816	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4741
32,53	1654	1817	0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
32,54	1655	1817	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
32,55	1655	1818	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
32,56	1656	1819	0,008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4734
32,57	1657	1819	0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
32,58	1657	1820	0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
32,59	1658	1821	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
32,6	1658	1821	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
32,61	1659	1822	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
32,62	1659	1823	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
32,63	1660	1823	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
32,64	1661	1824	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
32,65	1661	1825	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
32,66	1662	1825	0,0076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
32,67	1662	1826	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
32,68	1663	1826	0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
32,69	1663	1827	0,0088	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
32,7	1664	1828	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
32,71	1665	1828	0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
32,72	1665	1829	-0,0004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
32,73	1666	1830	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
32,74	1666	1830	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
32,75	1667	1831	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4848
32,76	1667	1832	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
32,77	1668	1832	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
32,78	1669	1833	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
32,79	1669	1833	0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4835
32,8	1670	1834	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
32,81	1670	1835	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
32,82	1671	1835	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
32,83	1671	1836	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
32,84	1672	1837	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
32,85	1673	1837	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768

32,86	1673	1838	0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
32,87	1674	1838	0,0008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4748
32,88	1674	1839	-0,0012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
32,89	1675	1840	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4741
32,9	1675	1840	-0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
32,91	1676	1841	-0,0008	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
32,92	1677	1841	0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
32,93	1677	1842	0,004	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
32,94	1678	1843	0,0012	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
32,95	1678	1843	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
32,96	1679	1844	-0,0048	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
32,97	1679	1845	-0,0048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
32,98	1680	1845	-0,0052	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
32,99	1681	1846	-0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
33	1681	1846	-0,002	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
33,01	1682	1847	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
33,02	1682	1848	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4804
33,03	1683	1848	-0,0048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
33,04	1683	1849	-0,0048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
33,05	1684	1850	-0,0052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
33,06	1685	1850	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4835
33,07	1685	1851	-0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
33,08	1686	1852	-0,0016	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
33,09	1686	1852	-0,002	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
33,1	1687	1853	-0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
33,11	1687	1854	-0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
33,12	1688	1854	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
33,13	1689	1855	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
33,14	1689	1855	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
33,15	1690	1856	-0,004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
33,16	1690	1857	-0,002	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
33,17	1691	1857	-0,0024	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
33,18	1691	1858	-0,0044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
33,19	1692	1859	-0,0052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
33,2	1693	1859	-0,0076	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
33,21	1693	1860	-0,0088	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
33,22	1694	1861	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
33,23	1694	1861	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
33,24	1695	1862	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
33,25	1695	1863	-0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
33,26	1696	1863	-0,002	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
33,27	1697	1864	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
33,28	1697	1865	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
33,29	1698	1865	-0,0048	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
33,3	1698	1866	-0,0036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
33,31	1699	1866	-0,002	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4757
33,32	1699	1867	-0,0008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4758
33,33	1700	1868	0,0024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
33,34	1701	1868	0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
33,35	1701	1869	0,002	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
33,36	1702	1870	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
33,37	1702	1870	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
33,38	1703	1871	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
33,39	1703	1872	-0,0024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
33,4	1704	1872	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
33,41	1705	1873	0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
33,42	1705	1874	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
33,43	1706	1874	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
33,44	1706	1875	-0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
33,45	1707	1876	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
33,46	1707	1876	-0,006	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
33,47	1708	1877	-0,006	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4914
33,48	1709	1878	-0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
33,49	1709	1878	0,002	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
33,5	1710	1879	0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
33,51	1710	1879	-0,002	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902

33,52	1711	1880	-0,0048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
33,53	1712	1881	-0,0056	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
33,54	1712	1881	-0,006	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
33,55	1713	1882	-0,0056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
33,56	1713	1883	-0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
33,57	1714	1883	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
33,58	1714	1884	-0,002	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
33,59	1715	1885	-0,002	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
33,6	1716	1885	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
33,61	1716	1886	-0,0036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
33,62	1717	1887	-0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4834
33,63	1717	1887	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
33,64	1718	1888	0,0004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
33,65	1718	1889	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
33,66	1719	1889	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
33,67	1720	1890	0,004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
33,68	1720	1891	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
33,69	1721	1891	0,0004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
33,7	1721	1892	-0,0016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
33,71	1722	1892	0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
33,72	1722	1893	0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
33,73	1723	1894	0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
33,74	1724	1894	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
33,75	1724	1895	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
33,76	1725	1896	0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5008
33,77	1725	1896	0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
33,78	1726	1897	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
33,79	1726	1898	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
33,8	1727	1898	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
33,81	1728	1899	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
33,82	1728	1900	0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
33,83	1729	1900	0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
33,84	1729	1901	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
33,85	1730	1902	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
33,86	1730	1902	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
33,87	1731	1903	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
33,88	1732	1904	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
33,89	1732	1904	0,006	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
33,9	1733	1905	0,01	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
33,91	1733	1905	0,0112	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4727
33,92	1734	1906	0,0092	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4735
33,93	1734	1907	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
33,94	1735	1907	0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
33,95	1736	1908	0,0076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
33,96	1736	1909	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
33,97	1737	1909	0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
33,98	1737	1910	0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
33,99	1738	1911	0,0172	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
34	1739	1911	0,0176	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
34,01	1739	1912	0,0176	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
34,02	1740	1913	0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
34,03	1740	1913	0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,498
34,04	1741	1914	0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
34,05	1741	1915	0,0148	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
34,06	1742	1915	0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5028
34,07	1743	1916	0,0176	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5035
34,08	1743	1916	0,0176	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
34,09	1744	1917	0,0172	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
34,1	1744	1918	0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
34,11	1745	1918	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
34,12	1745	1919	0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
34,13	1746	1920	0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
34,14	1747	1920	0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
34,15	1747	1921	0,024	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
34,16	1748	1922	0,0268	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
34,17	1748	1922	0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906

34,18	1749	1923	0,0204	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
34,19	1749	1924	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
34,2	1750	1924	0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
34,21	1751	1925	0,0256	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
34,22	1751	1926	0,0272	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4822
34,23	1752	1926	0,0272	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
34,24	1752	1927	0,0276	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
34,25	1753	1928	0,026	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
34,26	1753	1928	0,0228	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
34,27	1754	1929	0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
34,28	1755	1929	0,0216	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
34,29	1755	1930	0,0216	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
34,3	1756	1931	0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
34,31	1756	1931	0,026	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
34,32	1757	1932	0,0272	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
34,33	1757	1933	0,0232	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
34,34	1758	1933	0,0188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
34,35	1759	1934	0,0168	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
34,36	1759	1935	0,0132	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
34,37	1760	1935	0,012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4974
34,38	1760	1936	0,0156	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
34,39	1761	1937	0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
34,4	1761	1937	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
34,41	1762	1938	0,0192	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
34,42	1763	1939	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
34,43	1763	1939	0,0144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
34,44	1764	1940	0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
34,45	1764	1941	0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
34,46	1765	1941	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
34,47	1765	1942	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
34,48	1766	1942	0,0176	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
34,49	1767	1943	0,0176	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
34,5	1767	1944	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
34,51	1768	1944	0,0132	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5029
34,52	1768	1945	0,0092	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
34,53	1769	1946	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
34,54	1769	1946	0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5026
34,55	1770	1947	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5026
34,56	1770	1948	0,0116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
34,57	1771	1948	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
34,58	1772	1949	0,0112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
34,59	1772	1950	0,0092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
34,6	1773	1950	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
34,61	1773	1951	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
34,62	1774	1952	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5074
34,63	1774	1952	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
34,64	1775	1953	0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
34,65	1776	1954	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
34,66	1776	1954	0,01	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5053
34,67	1777	1955	0,006	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5036
34,68	1777	1955	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
34,69	1778	1956	0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
34,7	1778	1957	0,0036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
34,71	1779	1957	0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
34,72	1780	1958	0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
34,73	1780	1959	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
34,74	1781	1959	0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
34,75	1781	1960	0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
34,76	1782	1961	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
34,77	1782	1961	0,0004	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
34,78	1783	1962	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
34,79	1784	1963	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
34,8	1784	1963	0,0028	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
34,81	1785	1964	0,0036	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4896
34,82	1785	1965	0,0036	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
34,83	1786	1965	0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912

34,84	1786	1966	0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
34,85	1787	1966	-0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
34,86	1788	1967	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
34,87	1788	1968	-0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
34,88	1789	1968	0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
34,89	1789	1969	0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
34,9	1790	1970	0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
34,91	1791	1970	0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
34,92	1791	1971	0	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
34,93	1792	1972	-0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
34,94	1792	1972	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
34,95	1793	1973	-0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
34,96	1793	1974	-0,0024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
34,97	1794	1974	-0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4931
34,98	1795	1975	0,0028	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
34,99	1795	1976	0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
35	1796	1976	-0,0024	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
35,01	1796	1977	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
35,02	1797	1978	-0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
35,03	1797	1978	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
35,04	1798	1979	-0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
35,05	1799	1979	0,0008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
35,06	1799	1980	0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
35,07	1800	1981	0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
35,08	1800	1981	-0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
35,09	1801	1982	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
35,1	1801	1983	0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
35,11	1802	1983	0,0028	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4788
35,12	1803	1984	0,0044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
35,13	1803	1985	0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
35,14	1804	1985	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
35,15	1804	1986	0,0064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
35,16	1805	1987	0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
35,17	1806	1987	0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
35,18	1806	1988	0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
35,19	1807	1989	0,0036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
35,2	1807	1989	0,0048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
35,21	1808	1990	0,0072	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
35,22	1808	1991	0,0076	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
35,23	1809	1991	0,006	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
35,24	1810	1992	0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
35,25	1810	1992	0,0028	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
35,26	1811	1993	-0,0004	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,482
35,27	1811	1994	-0,0016	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4811
35,28	1812	1994	0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
35,29	1812	1995	0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
35,3	1813	1996	0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
35,31	1814	1996	0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
35,32	1814	1997	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
35,33	1815	1998	0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
35,34	1815	1998	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
35,35	1816	1999	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
35,36	1816	2000	0,0036	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
35,37	1817	2000	0,0068	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
35,38	1818	2001	0,0076	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
35,39	1818	2002	0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
35,4	1819	2002	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
35,41	1819	2003	0,006	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4866
35,42	1820	2004	0,0044	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4871
35,43	1821	2004	0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
35,44	1821	2005	0,0068	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
35,45	1822	2005	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
35,46	1822	2006	0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
35,47	1823	2007	0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
35,48	1823	2007	0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
35,49	1824	2008	0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874

35,5	1825	2009	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
35,51	1825	2009	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
35,52	1826	2010	0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
35,53	1826	2011	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
35,54	1827	2011	0,0084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
35,55	1827	2012	0,0108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
35,56	1828	2013	0,01	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
35,57	1829	2013	0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,48
35,58	1829	2014	0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
35,59	1830	2015	0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
35,6	1830	2015	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
35,61	1831	2016	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
35,62	1832	2016	0,0048	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
35,63	1832	2017	0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
35,64	1833	2018	0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
35,65	1833	2018	-0,0008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
35,66	1834	2019	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
35,67	1834	2020	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
35,68	1835	2020	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
35,69	1836	2021	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
35,7	1836	2022	0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
35,71	1837	2022	0,0036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4762
35,72	1837	2023	0,0036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4772
35,73	1838	2024	0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
35,74	1839	2024	0,0024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
35,75	1839	2025	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
35,76	1840	2026	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
35,77	1840	2026	0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
35,78	1841	2027	0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
35,79	1841	2028	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
35,8	1842	2028	0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
35,81	1843	2029	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
35,82	1843	2029	0,0016	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4768
35,83	1844	2030	-0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
35,84	1844	2031	-0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
35,85	1845	2031	0,0024	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
35,86	1846	2032	0,0036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4684
35,87	1846	2033	0,004	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4663
35,88	1847	2033	0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,465
35,89	1847	2034	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
35,9	1848	2035	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,464
35,91	1848	2035	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
35,92	1849	2036	-0,002	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
35,93	1850	2037	-0,002	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
35,94	1850	2037	-0,002	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
35,95	1851	2038	0,0028	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
35,96	1851	2039	0,0064	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
35,97	1852	2039	0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
35,98	1853	2040	0,0048	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
35,99	1853	2041	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
36	1854	2041	0,0016	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
36,01	1854	2042	-0,0012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4709
36,02	1855	2042	-0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4708
36,03	1856	2043	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
36,04	1856	2044	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
36,05	1857	2044	0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
36,06	1857	2045	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
36,07	1858	2045	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
36,08	1858	2046	0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
36,09	1859	2047	-0,0016	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
36,1	1860	2047	0,0008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
36,11	1860	2048	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
36,12	1861	2049	0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
36,13	1861	2049	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
36,14	1862	2050	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
36,15	1863	2050	0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812

36,16	1863	2051	-0,0004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
36,17	1864	2052	-0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4813
36,18	1864	2052	0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
36,19	1865	2053	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
36,2	1866	2053	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
36,21	1866	2054	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
36,22	1867	2055	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
36,23	1867	2055	0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
36,24	1868	2056	0,0044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
36,25	1868	2057	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
36,26	1869	2057	0,008	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
36,27	1870	2058	0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
36,28	1870	2059	0,0132	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
36,29	1871	2059	0,0164	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
36,3	1871	2060	0,0172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
36,31	1872	2061	0,0128	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4846
36,32	1873	2061	0,0092	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4837
36,33	1873	2062	0,0088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
36,34	1874	2063	0,0104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
36,35	1874	2063	0,0112	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
36,36	1875	2064	0,014	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
36,37	1876	2064	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
36,38	1876	2065	0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
36,39	1877	2066	0,0112	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
36,4	1877	2066	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
36,41	1878	2067	0,008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
36,42	1879	2068	0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
36,43	1879	2068	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
36,44	1880	2069	0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
36,45	1880	2070	0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
36,46	1881	2070	0,0164	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4764
36,47	1881	2071	0,0132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
36,48	1882	2072	0,012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
36,49	1883	2072	0,0096	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
36,5	1883	2073	0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
36,51	1884	2074	0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
36,52	1884	2074	0,0176	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
36,53	1885	2075	0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
36,54	1886	2076	0,0196	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
36,55	1886	2076	0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
36,56	1887	2077	0,0172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
36,57	1887	2077	0,014	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
36,58	1888	2078	0,012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
36,59	1888	2079	0,0144	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
36,6	1889	2079	0,0192	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
36,61	1890	2080	0,0212	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
36,62	1890	2081	0,0216	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4913
36,63	1891	2081	0,0216	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
36,64	1891	2082	0,02	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
36,65	1892	2083	0,0144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
36,66	1893	2083	0,0128	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
36,67	1893	2084	0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
36,68	1894	2085	0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
36,69	1894	2085	0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
36,7	1895	2086	0,0256	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
36,71	1896	2086	0,0272	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
36,72	1896	2087	0,0236	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
36,73	1897	2088	0,0192	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
36,74	1897	2088	0,0184	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
36,75	1898	2089	0,0204	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
36,76	1898	2089	0,0212	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4718
36,77	1899	2090	0,0232	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4723
36,78	1900	2091	0,0264	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
36,79	1900	2091	0,0268	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
36,8	1901	2092	0,024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
36,81	1901	2092	0,022	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774



36,82	1902	2093	0,0216	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
36,83	1903	2094	0,0216	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
36,84	1903	2094	0,0216	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
36,85	1904	2095	0,0256	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
36,86	1904	2096	0,03	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
36,87	1905	2096	0,0304	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
36,88	1906	2097	0,0284	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
36,89	1906	2098	0,0276	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
36,9	1907	2098	0,0252	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
36,91	1907	2099	0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4996
36,92	1908	2099	0,0228	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4996
36,93	1909	2100	0,028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
36,94	1909	2101	0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
36,95	1910	2101	0,0312	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
36,96	1910	2102	0,0312	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
36,97	1911	2103	0,0312	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
36,98	1912	2103	0,0264	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
36,99	1912	2104	0,0228	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
37	1913	2105	0,024	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
37,01	1913	2105	0,0288	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
37,02	1914	2106	0,0308	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
37,03	1914	2107	0,0296	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
37,04	1915	2107	0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
37,05	1916	2108	0,0268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
37,06	1916	2109	0,0232	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
37,07	1917	2109	0,022	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
37,08	1917	2110	0,0236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
37,09	1918	2111	0,0264	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
37,1	1918	2111	0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
37,11	1919	2112	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
37,12	1920	2112	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
37,13	1920	2113	0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
37,14	1921	2114	0,0196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
37,15	1921	2114	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
37,16	1922	2115	0,0176	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
37,17	1923	2116	0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
37,18	1923	2116	0,0184	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
37,19	1924	2117	0,0208	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
37,2	1924	2118	0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
37,21	1925	2118	0,0172	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
37,22	1925	2119	0,0132	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
37,23	1926	2120	0,012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
37,24	1927	2120	0,0116	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
37,25	1927	2121	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
37,26	1928	2122	0,0116	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
37,27	1928	2122	0,0116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
37,28	1929	2123	0,0116	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
37,29	1930	2124	0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
37,3	1930	2124	0,0084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
37,31	1931	2125	0,0068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
37,32	1931	2125	0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
37,33	1932	2126	0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
37,34	1932	2127	0,0076	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
37,35	1933	2127	0,0108	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
37,36	1934	2128	0,0108	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
37,37	1934	2129	0,0088	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4916
37,38	1935	2129	0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
37,39	1935	2130	0,006	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
37,4	1936	2131	0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
37,41	1936	2131	0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
37,42	1937	2132	0,0092	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
37,43	1938	2133	0,0112	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
37,44	1938	2133	0,01	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
37,45	1939	2134	0,0084	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
37,46	1939	2135	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
37,47	1940	2135	0,0056	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872

37,48	1940	2136	0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
37,49	1941	2137	0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
37,5	1942	2137	0,0068	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
37,51	1942	2138	0,0076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
37,52	1943	2138	0,01	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,48
37,53	1943	2139	0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
37,54	1944	2140	0,0104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
37,55	1944	2140	0,0064	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
37,56	1945	2141	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
37,57	1946	2142	0,006	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
37,58	1946	2142	0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
37,59	1947	2143	0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
37,6	1947	2144	0,0104	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
37,61	1948	2144	0,0112	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
37,62	1949	2145	0,0104	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
37,63	1949	2146	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
37,64	1950	2146	0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
37,65	1950	2147	0,0076	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
37,66	1951	2148	0,0076	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
37,67	1951	2148	0,01	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4922
37,68	1952	2149	0,0152	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
37,69	1953	2149	0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
37,7	1953	2150	0,014	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
37,71	1954	2151	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
37,72	1954	2151	0,0112	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
37,73	1955	2152	0,0092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
37,74	1955	2153	0,008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
37,75	1956	2153	0,0132	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
37,76	1957	2154	0,0192	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
37,77	1957	2155	0,0204	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
37,78	1958	2155	0,0188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
37,79	1958	2156	0,018	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
37,8	1959	2156	0,016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
37,81	1959	2157	0,0128	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
37,82	1960	2158	0,0128	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
37,83	1961	2158	0,0176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
37,84	1961	2159	0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
37,85	1962	2160	0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
37,86	1962	2160	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
37,87	1963	2161	0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
37,88	1963	2161	0,0172	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
37,89	1964	2162	0,0132	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
37,9	1965	2163	0,0132	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
37,91	1965	2163	0,0164	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
37,92	1966	2164	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
37,93	1966	2164	0,0176	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
37,94	1967	2165	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
37,95	1967	2166	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
37,96	1968	2166	0,0136	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4957
37,97	1969	2167	0,012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
37,98	1969	2168	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
37,99	1970	2168	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
38	1970	2169	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
38,01	1971	2170	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
38,02	1971	2170	0,0164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
38,03	1972	2171	0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
38,04	1973	2171	0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
38,05	1973	2172	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
38,06	1974	2173	0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
38,07	1974	2173	0,008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
38,08	1975	2174	0,0084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
38,09	1975	2175	0,0108	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
38,1	1976	2175	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
38,11	1977	2176	0,01	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4796
38,12	1977	2177	0,0084	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4804
38,13	1978	2177	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814

38,14	1978	2178	0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
38,15	1979	2179	0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
38,16	1979	2179	0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
38,17	1980	2180	0,0072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
38,18	1981	2181	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
38,19	1981	2181	0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
38,2	1982	2182	0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
38,21	1982	2183	0,0024	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
38,22	1983	2183	-0,0008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
38,23	1983	2184	-0,0016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
38,24	1984	2184	0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
38,25	1985	2185	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
38,26	1985	2186	0,0036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4933
38,27	1986	2186	0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
38,28	1986	2187	0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
38,29	1987	2188	0,0016	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
38,3	1987	2188	-0,0012	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
38,31	1988	2189	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
38,32	1989	2190	0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
38,33	1989	2190	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
38,34	1990	2191	0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
38,35	1990	2192	0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
38,36	1991	2192	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
38,37	1991	2193	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
38,38	1992	2194	0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
38,39	1993	2194	0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
38,4	1993	2195	0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
38,41	1994	2196	0,0076	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4782
38,42	1994	2196	0,01	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4787
38,43	1995	2197	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
38,44	1995	2197	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
38,45	1996	2198	0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
38,46	1997	2199	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
38,47	1997	2199	0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
38,48	1998	2200	0,0076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
38,49	1998	2201	0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
38,5	1999	2201	0,0136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
38,51	1999	2202	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
38,52	2000	2203	0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
38,53	2001	2203	0,0128	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
38,54	2001	2204	0,012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
38,55	2002	2205	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
38,56	2002	2205	0,012	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
38,57	2003	2206	0,0132	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
38,58	2003	2207	0,0188	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
38,59	2004	2207	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5012
38,6	2005	2208	0,0216	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
38,61	2005	2209	0,0216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
38,62	2006	2209	0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
38,63	2006	2210	0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
38,64	2007	2210	0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
38,65	2007	2211	0,0248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
38,66	2008	2212	0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
38,67	2009	2212	0,0308	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
38,68	2009	2213	0,0312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
38,69	2010	2214	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
38,7	2010	2214	0,0304	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
38,71	2011	2215	0,0284	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
38,72	2012	2216	0,028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4858
38,73	2012	2216	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
38,74	2013	2217	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
38,75	2013	2218	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
38,76	2014	2218	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
38,77	2014	2219	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
38,78	2015	2220	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
38,79	2016	2220	0,0288	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889

38,8	2016	2221	0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
38,81	2017	2221	0,0276	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
38,82	2017	2222	0,0272	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
38,83	2018	2223	0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
38,84	2018	2223	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
38,85	2019	2224	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
38,86	2020	2224	0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
38,87	2020	2225	0,028	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4906
38,88	2021	2226	0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
38,89	2021	2226	0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
38,9	2022	2227	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
38,91	2022	2228	0,0264	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
38,92	2023	2228	0,03	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
38,93	2024	2229	0,0304	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
38,94	2024	2229	0,0284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
38,95	2025	2230	0,0276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
38,96	2025	2231	0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
38,97	2026	2231	0,0224	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
38,98	2026	2232	0,0228	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
38,99	2027	2232	0,026	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
39	2028	2233	0,0272	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
39,01	2028	2234	0,0272	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
39,02	2029	2234	0,0276	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4946
39,03	2029	2235	0,0272	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
39,04	2030	2236	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
39,05	2030	2236	0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
39,06	2031	2237	0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
39,07	2031	2237	0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
39,08	2032	2238	0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
39,09	2033	2239	0,0216	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
39,1	2033	2239	0,0216	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
39,11	2034	2240	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
39,12	2034	2240	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
39,13	2035	2241	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
39,14	2035	2242	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
39,15	2036	2242	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
39,16	2037	2243	0,018	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
39,17	2037	2244	0,02	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
39,18	2038	2244	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
39,19	2038	2245	0,02	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
39,2	2039	2245	0,0184	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
39,21	2039	2246	0,018	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
39,22	2040	2247	0,0176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
39,23	2041	2247	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
39,24	2041	2248	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
39,25	2042	2248	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
39,26	2042	2249	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
39,27	2043	2250	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
39,28	2043	2250	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
39,29	2044	2251	0,0168	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
39,3	2045	2252	0,0132	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
39,31	2045	2252	0,012	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4739
39,32	2046	2253	0,0164	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
39,33	2046	2254	0,02	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
39,34	2047	2254	0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
39,35	2047	2255	0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
39,36	2048	2256	0,018	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
39,37	2049	2256	0,0176	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
39,38	2049	2257	0,0176	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
39,39	2050	2258	0,018	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
39,4	2050	2258	0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
39,41	2051	2259	0,0264	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
39,42	2051	2259	0,0272	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
39,43	2052	2260	0,0276	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
39,44	2053	2261	0,0272	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
39,45	2053	2261	0,024	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997

39,46	2054	2262	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
39,47	2054	2263	0,0232	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4932
39,48	2055	2263	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
39,49	2055	2264	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
39,5	2056	2264	0,0312	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
39,51	2057	2265	0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
39,52	2057	2266	0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
39,53	2058	2266	0,0288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
39,54	2058	2267	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
39,55	2059	2268	0,0288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
39,56	2059	2268	0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
39,57	2060	2269	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
39,58	2060	2269	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
39,59	2061	2270	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
39,6	2062	2271	0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
39,61	2062	2271	0,0292	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
39,62	2063	2272	0,028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
39,63	2063	2272	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
39,64	2064	2273	0,0276	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
39,65	2064	2274	0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
39,66	2065	2274	0,0332	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
39,67	2066	2275	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
39,68	2066	2276	0,032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
39,69	2067	2276	0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
39,7	2067	2277	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
39,71	2068	2278	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
39,72	2068	2278	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
39,73	2069	2279	0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
39,74	2070	2280	0,0296	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
39,75	2070	2280	0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
39,76	2071	2281	0,0248	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4836
39,77	2071	2281	0,0224	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,484
39,78	2072	2282	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4848
39,79	2072	2283	0,0184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
39,8	2073	2283	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
39,81	2073	2284	0,0196	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
39,82	2074	2285	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
39,83	2075	2285	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
39,84	2075	2286	0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
39,85	2076	2287	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
39,86	2076	2287	0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
39,87	2077	2288	0,0092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
39,88	2077	2289	0,0088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
39,89	2078	2289	0,0108	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
39,9	2078	2290	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
39,91	2079	2291	0,0116	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4734
39,92	2080	2291	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4727
39,93	2080	2292	0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
39,94	2081	2293	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
39,95	2081	2293	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
39,96	2082	2294	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
39,97	2082	2294	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
39,98	2083	2295	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
39,99	2083	2296	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
40	2084	2296	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
40,01	2085	2297	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
40,02	2085	2298	0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
40,03	2086	2298	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
40,04	2086	2299	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
40,05	2087	2300	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
40,06	2087	2300	-0,0016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
40,07	2088	2301	0,002	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4781
40,08	2088	2302	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
40,09	2089	2302	0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
40,1	2090	2303	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
40,11	2090	2304	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775

40,12	2091	2304	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
40,13	2091	2305	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
40,14	2092	2305	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
40,15	2092	2306	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
40,16	2093	2307	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
40,17	2093	2307	0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
40,18	2094	2308	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
40,19	2095	2308	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
40,2	2095	2309	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
40,21	2096	2310	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
40,22	2096	2310	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
40,23	2097	2311	-0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
40,24	2097	2311	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
40,25	2098	2312	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
40,26	2098	2313	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
40,27	2099	2313	-0,002	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
40,28	2099	2314	-0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
40,29	2100	2315	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
40,3	2101	2315	-0,002	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
40,31	2101	2316	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
40,32	2102	2316	0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
40,33	2102	2317	0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
40,34	2103	2318	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
40,35	2103	2318	0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
40,36	2104	2319	-0,0008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
40,37	2104	2320	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
40,38	2105	2320	0,0052	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
40,39	2106	2321	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
40,4	2106	2322	0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
40,41	2107	2322	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
40,42	2107	2323	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
40,43	2108	2324	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
40,44	2108	2324	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
40,45	2109	2325	0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
40,46	2109	2326	0,004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
40,47	2110	2326	0,0044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
40,48	2110	2327	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
40,49	2111	2328	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
40,5	2112	2328	0,0052	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
40,51	2112	2329	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4896
40,52	2113	2329	-0,0016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
40,53	2113	2330	-0,0044	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
40,54	2114	2331	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
40,55	2114	2331	-0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
40,56	2115	2332	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
40,57	2115	2333	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
40,58	2116	2333	-0,004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
40,59	2117	2334	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
40,6	2117	2335	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4957
40,61	2118	2335	-0,0088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
40,62	2118	2336	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
40,63	2119	2337	-0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
40,64	2119	2337	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
40,65	2120	2338	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
40,66	2120	2339	-0,0088	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
40,67	2121	2339	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
40,68	2121	2340	-0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011
40,69	2122	2341	-0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
40,7	2123	2341	-0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
40,71	2123	2342	-0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
40,72	2124	2342	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5048
40,73	2124	2343	-0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
40,74	2125	2344	-0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
40,75	2125	2344	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
40,76	2126	2345	-0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5062
40,77	2126	2346	-0,024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059

40,78	2127	2346	-0,0244	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
40,79	2127	2347	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
40,8	2128	2348	-0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
40,81	2129	2348	-0,0216	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5002
40,82	2129	2349	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
40,83	2130	2350	-0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
40,84	2130	2350	-0,024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
40,85	2131	2351	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
40,86	2131	2352	-0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
40,87	2132	2352	-0,0256	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
40,88	2132	2353	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
40,89	2133	2353	-0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
40,9	2134	2354	-0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
40,91	2134	2355	-0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
40,92	2135	2355	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
40,93	2135	2356	-0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
40,94	2136	2357	-0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
40,95	2136	2357	-0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
40,96	2137	2358	-0,0296	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
40,97	2137	2359	-0,0244	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
40,98	2138	2359	-0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
40,99	2139	2360	-0,0236	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
41	2139	2361	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
41,01	2140	2361	-0,0256	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4969
41,02	2140	2362	-0,0256	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
41,03	2141	2363	-0,0256	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
41,04	2141	2363	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
41,05	2142	2364	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
41,06	2143	2365	-0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
41,07	2143	2365	-0,0216	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
41,08	2144	2366	-0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5129
41,09	2144	2366	-0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
41,1	2145	2367	-0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
41,11	2145	2368	-0,0208	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5162
41,12	2146	2368	-0,0148	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5159
41,13	2147	2369	-0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
41,14	2147	2370	-0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
41,15	2148	2370	-0,01	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
41,16	2148	2371	-0,01	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
41,17	2149	2372	-0,01	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5093
41,18	2149	2372	-0,01	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
41,19	2150	2373	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
41,2	2151	2374	-0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
41,21	2151	2374	-0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
41,22	2152	2375	-0,0028	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
41,23	2152	2376	0,002	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
41,24	2153	2376	0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
41,25	2154	2377	0	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
41,26	2154	2378	-0,0016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4915
41,27	2155	2378	-0,0004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
41,28	2155	2379	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
41,29	2156	2379	0,004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
41,3	2156	2380	0,0084	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4954
41,31	2157	2381	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
41,32	2158	2381	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
41,33	2158	2382	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
41,34	2159	2383	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
41,35	2159	2383	0,008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
41,36	2160	2384	0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5102
41,37	2160	2385	0,0096	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
41,38	2161	2385	0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
41,39	2162	2386	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
41,4	2162	2387	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
41,41	2163	2387	0,0128	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5144
41,42	2163	2388	0,012	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5146
41,43	2164	2389	0,012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144

41,44	2165	2389	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
41,45	2165	2390	0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
41,46	2166	2391	0,0196	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
41,47	2166	2391	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
41,48	2167	2392	0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
41,49	2167	2392	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
41,5	2168	2393	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
41,51	2169	2394	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
41,52	2169	2394	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
41,53	2170	2395	0,02	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
41,54	2170	2396	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
41,55	2171	2396	0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
41,56	2172	2397	0,0224	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5143
41,57	2172	2398	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5149
41,58	2173	2398	0,0188	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
41,59	2173	2399	0,014	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
41,6	2174	2400	0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
41,61	2174	2400	0,0164	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5142
41,62	2175	2401	0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
41,63	2176	2402	0,0184	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
41,64	2176	2402	0,0184	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
41,65	2177	2403	0,018	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
41,66	2177	2403	0,0128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
41,67	2178	2404	0,0096	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5092
41,68	2178	2405	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
41,69	2179	2405	0,0052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5081
41,7	2180	2406	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
41,71	2180	2407	0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
41,72	2181	2407	0,0072	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5076
41,73	2181	2408	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
41,74	2182	2409	0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
41,75	2183	2409	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
41,76	2183	2410	-0,0036	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
41,77	2184	2411	-0,0056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
41,78	2184	2411	-0,0048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5026
41,79	2185	2412	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
41,8	2185	2413	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
41,81	2186	2413	0,0016	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
41,82	2187	2414	-0,0012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
41,83	2187	2415	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
41,84	2188	2415	-0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5012
41,85	2188	2416	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
41,86	2189	2416	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5048
41,87	2190	2417	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5075
41,88	2190	2418	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
41,89	2191	2418	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
41,9	2191	2419	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
41,91	2192	2419	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
41,92	2192	2420	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
41,93	2193	2421	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
41,94	2194	2421	-0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
41,95	2194	2422	0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
41,96	2195	2423	0,0036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5164
41,97	2195	2423	0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
41,98	2196	2424	0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
41,99	2197	2424	0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
42	2197	2425	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
42,01	2198	2426	-0,0008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
42,02	2198	2426	0,0044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5014
42,03	2199	2427	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
42,04	2199	2427	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
42,05	2200	2428	0,0076	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,496
42,06	2201	2429	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
42,07	2201	2429	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
42,08	2202	2430	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
42,09	2202	2431	0,008	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954



42,1	2203	2431	0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
42,11	2204	2432	0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
42,12	2204	2433	0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
42,13	2205	2433	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
42,14	2205	2434	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
42,15	2206	2435	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
42,16	2206	2435	0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
42,17	2207	2436	0,0136	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4985
42,18	2208	2437	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4981
42,19	2208	2437	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
42,2	2209	2438	0,0244	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
42,21	2209	2438	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
42,22	2210	2439	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
42,23	2211	2440	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
42,24	2211	2440	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
42,25	2212	2441	0,0244	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
42,26	2212	2442	0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
42,27	2213	2442	0,024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
42,28	2213	2443	0,0292	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
42,29	2214	2444	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
42,3	2215	2444	0,0296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
42,31	2215	2445	0,028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
42,32	2216	2445	0,0276	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,493
42,33	2216	2446	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
42,34	2217	2447	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
42,35	2218	2447	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
42,36	2218	2448	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
42,37	2219	2448	0,0312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
42,38	2219	2449	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
42,39	2220	2450	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
42,4	2220	2450	0,028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
42,41	2221	2451	0,0232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
42,42	2222	2451	0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
42,43	2222	2452	0,0268	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
42,44	2223	2453	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
42,45	2223	2453	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
42,46	2224	2454	0,0316	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4843
42,47	2224	2455	0,0312	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
42,48	2225	2455	0,0268	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
42,49	2226	2456	0,0228	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
42,5	2226	2456	0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
42,51	2227	2457	0,0216	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
42,52	2227	2458	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
42,53	2228	2458	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
42,54	2229	2459	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
42,55	2229	2460	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
42,56	2230	2460	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
42,57	2230	2461	0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
42,58	2231	2462	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
42,59	2231	2462	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
42,6	2232	2463	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
42,61	2233	2464	0,0152	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,468
42,62	2233	2464	0,0172	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4686
42,63	2234	2465	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
42,64	2234	2465	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
42,65	2235	2466	0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
42,66	2236	2467	0,008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4728
42,67	2236	2467	0,008	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
42,68	2237	2468	0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
42,69	2237	2469	0,0104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
42,7	2238	2469	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
42,71	2238	2470	0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
42,72	2239	2471	0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
42,73	2240	2471	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
42,74	2240	2472	0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
42,75	2241	2473	0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843

42,76	2241	2473	0,0064	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4834
42,77	2242	2474	0,0104	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4823
42,78	2243	2475	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
42,79	2243	2475	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
42,8	2244	2476	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
42,81	2244	2477	0,0108	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
42,82	2245	2477	0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
42,83	2245	2478	0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
42,84	2246	2478	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
42,85	2247	2479	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
42,86	2247	2480	0,0124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
42,87	2248	2480	0,016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
42,88	2248	2481	0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
42,89	2249	2482	0,0152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
42,9	2250	2482	0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
42,91	2250	2483	0,0128	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,457
42,92	2251	2484	0,016	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4584
42,93	2251	2484	0,0172	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
42,94	2252	2485	0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
42,95	2252	2485	0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4651
42,96	2253	2486	0,0212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4679
42,97	2254	2487	0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
42,98	2254	2487	0,018	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
42,99	2255	2488	0,0176	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
43	2255	2489	0,0176	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
43,01	2256	2489	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
43,02	2257	2490	0,0244	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
43,03	2257	2490	0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
43,04	2258	2491	0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
43,05	2258	2492	0,0292	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
43,06	2259	2492	0,0284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
43,07	2259	2493	0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
43,08	2260	2493	0,028	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
43,09	2261	2494	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
43,1	2261	2495	0,034	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
43,11	2262	2495	0,0352	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
43,12	2262	2496	0,0352	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
43,13	2263	2496	0,0352	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
43,14	2264	2497	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
43,15	2264	2498	0,0332	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
43,16	2265	2498	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
43,17	2265	2499	0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
43,18	2266	2500	0,0348	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
43,19	2266	2500	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
43,2	2267	2501	0,0332	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
43,21	2268	2502	0,032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
43,22	2268	2502	0,0304	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4846
43,23	2269	2503	0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
43,24	2269	2504	0,0276	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
43,25	2270	2504	0,0276	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
43,26	2270	2505	0,0276	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
43,27	2271	2506	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
43,28	2272	2506	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
43,29	2272	2507	0,0276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
43,3	2273	2507	0,0232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
43,31	2273	2508	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
43,32	2274	2509	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
43,33	2274	2509	0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
43,34	2275	2510	0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
43,35	2276	2511	0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
43,36	2276	2511	0,0216	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
43,37	2277	2512	0,0212	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
43,38	2277	2513	0,016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
43,39	2278	2513	0,0128	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,498
43,4	2278	2514	0,012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4979
43,41	2279	2514	0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972

43,42	2280	2515	0,012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
43,43	2280	2516	0,0148	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4962
43,44	2281	2516	0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
43,45	2281	2517	0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
43,46	2282	2517	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
43,47	2282	2518	0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
43,48	2283	2519	0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
43,49	2284	2519	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
43,5	2284	2520	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
43,51	2285	2521	0,0104	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,498
43,52	2285	2521	0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4985
43,53	2286	2522	0,0104	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
43,54	2286	2522	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5
43,55	2287	2523	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5006
43,56	2288	2524	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5015
43,57	2288	2524	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
43,58	2289	2525	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
43,59	2289	2525	0,0096	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
43,6	2290	2526	0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
43,61	2290	2527	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
43,62	2291	2527	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
43,63	2292	2528	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
43,64	2292	2528	0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
43,65	2293	2529	0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
43,66	2293	2530	0,0068	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4997
43,67	2294	2530	0,0104	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
43,68	2294	2531	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
43,69	2295	2532	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
43,7	2296	2532	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
43,71	2296	2533	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
43,72	2297	2533	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
43,73	2297	2534	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
43,74	2298	2535	0,014	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
43,75	2298	2535	0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
43,76	2299	2536	0,0184	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
43,77	2300	2536	0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
43,78	2300	2537	0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
43,79	2301	2538	0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
43,8	2301	2538	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
43,81	2302	2539	0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4963
43,82	2302	2540	0,0212	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
43,83	2303	2540	0,022	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
43,84	2304	2541	0,0244	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
43,85	2304	2541	0,0272	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
43,86	2305	2542	0,028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
43,87	2305	2543	0,0284	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5
43,88	2306	2543	0,0284	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
43,89	2307	2544	0,0284	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
43,9	2307	2544	0,0284	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4996
43,91	2308	2545	0,0288	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
43,92	2308	2546	0,0356	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
43,93	2309	2546	0,0404	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
43,94	2309	2547	0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
43,95	2310	2548	0,0372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
43,96	2311	2548	0,0364	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,494
43,97	2311	2549	0,0364	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4937
43,98	2312	2549	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
43,99	2312	2550	0,038	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4934
44	2313	2551	0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
44,01	2314	2551	0,0448	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
44,02	2314	2552	0,0436	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
44,03	2315	2552	0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
44,04	2315	2553	0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
44,05	2316	2554	0,0376	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
44,06	2316	2554	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
44,07	2317	2555	0,0376	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005

44,08	2318	2555	0,0404	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5012
44,09	2318	2556	0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,502
44,1	2319	2557	0,0412	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
44,11	2319	2557	0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5024
44,12	2320	2558	0,0384	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5022
44,13	2321	2559	0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
44,14	2321	2559	0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
44,15	2322	2560	0,0336	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
44,16	2322	2560	0,0348	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5002
44,17	2323	2561	0,0352	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
44,18	2323	2562	0,0352	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
44,19	2324	2562	0,0352	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
44,2	2325	2563	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
44,21	2325	2563	0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
44,22	2326	2564	0,028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
44,23	2326	2565	0,03	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
44,24	2327	2565	0,0312	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
44,25	2328	2566	0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
44,26	2328	2567	0,0316	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
44,27	2329	2567	0,0308	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4975
44,28	2329	2568	0,0256	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
44,29	2330	2569	0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
44,3	2330	2569	0,022	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
44,31	2331	2570	0,0216	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,496
44,32	2332	2571	0,0216	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4957
44,33	2332	2571	0,0248	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
44,34	2333	2572	0,0268	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
44,35	2333	2573	0,026	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,496
44,36	2334	2573	0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
44,37	2335	2574	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
44,38	2335	2575	0,0148	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
44,39	2336	2575	0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
44,4	2336	2576	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
44,41	2337	2576	0,018	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
44,42	2337	2577	0,0208	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4986
44,43	2338	2578	0,0184	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,498
44,44	2339	2578	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
44,45	2339	2579	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
44,46	2340	2580	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4927
44,47	2340	2580	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
44,48	2341	2581	0,01	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
44,49	2341	2582	0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
44,5	2342	2582	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
44,51	2343	2583	0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
44,52	2343	2584	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
44,53	2344	2584	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
44,54	2344	2585	0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
44,55	2345	2586	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
44,56	2346	2586	0,0112	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,471
44,57	2346	2587	0,016	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4705
44,58	2347	2587	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
44,59	2347	2588	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
44,6	2348	2589	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
44,61	2348	2589	0,0148	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4752
44,62	2349	2590	0,01	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
44,63	2350	2591	0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
44,64	2350	2591	0,014	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
44,65	2351	2592	0,0168	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
44,66	2351	2593	0,0184	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
44,67	2352	2593	0,0208	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
44,68	2352	2594	0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
44,69	2353	2594	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
44,7	2354	2595	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
44,71	2354	2596	0,0132	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4838
44,72	2355	2596	0,016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4822
44,73	2355	2597	0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807

44,74	2356	2598	0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
44,75	2357	2598	0,026	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
44,76	2357	2599	0,0256	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4776
44,77	2358	2599	0,0204	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4769
44,78	2358	2600	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
44,79	2359	2601	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
44,8	2359	2601	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
44,81	2360	2602	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
44,82	2361	2602	0,0232	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
44,83	2361	2603	0,0264	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
44,84	2362	2604	0,0244	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
44,85	2362	2604	0,0196	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
44,86	2363	2605	0,018	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4802
44,87	2363	2606	0,0176	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
44,88	2364	2606	0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
44,89	2365	2607	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
44,9	2365	2608	0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
44,91	2366	2608	0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4849
44,92	2366	2609	0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
44,93	2367	2610	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
44,94	2368	2610	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
44,95	2368	2611	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
44,96	2369	2611	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
44,97	2369	2612	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
44,98	2370	2613	0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
44,99	2370	2613	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
45	2371	2614	0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
45,01	2372	2615	0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
45,02	2372	2615	0,01	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
45,03	2373	2616	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
45,04	2373	2617	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
45,05	2374	2617	0,006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
45,06	2374	2618	0,0072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4796
45,07	2375	2619	0,0076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
45,08	2376	2619	0,008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
45,09	2376	2620	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
45,1	2377	2621	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
45,11	2377	2621	-0,0004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
45,12	2378	2622	-0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
45,13	2378	2623	0,002	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
45,14	2379	2623	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
45,15	2380	2624	0,0016	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
45,16	2380	2624	-0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4729
45,17	2381	2625	-0,002	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4747
45,18	2381	2626	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
45,19	2382	2626	-0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
45,2	2382	2627	-0,0096	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
45,21	2383	2628	-0,0096	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
45,22	2384	2628	-0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
45,23	2384	2629	-0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
45,24	2385	2630	-0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
45,25	2385	2630	-0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
45,26	2386	2631	-0,0136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
45,27	2386	2632	-0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
45,28	2387	2632	-0,0184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
45,29	2388	2633	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
45,3	2388	2634	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
45,31	2389	2634	-0,0176	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4928
45,32	2389	2635	-0,0164	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,49
45,33	2390	2635	-0,0176	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
45,34	2390	2636	-0,0204	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
45,35	2391	2637	-0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
45,36	2392	2637	-0,024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
45,37	2392	2638	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
45,38	2393	2639	-0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
45,39	2393	2639	-0,014	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4769

45,4	2394	2640	-0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
45,41	2394	2641	-0,0132	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4775
45,42	2395	2641	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
45,43	2396	2642	-0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
45,44	2396	2643	-0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
45,45	2397	2643	-0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
45,46	2397	2644	-0,0128	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
45,47	2398	2645	-0,0104	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4835
45,48	2398	2645	-0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
45,49	2399	2646	-0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
45,5	2400	2647	-0,0064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
45,51	2400	2647	-0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,487
45,52	2401	2648	-0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4877
45,53	2401	2648	-0,0148	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
45,54	2402	2649	-0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
45,55	2402	2650	-0,0104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
45,56	2403	2650	-0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
45,57	2404	2651	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
45,58	2404	2652	-0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
45,59	2405	2652	-0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
45,6	2405	2653	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
45,61	2406	2654	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
45,62	2406	2654	-0,0096	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4942
45,63	2407	2655	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
45,64	2408	2656	-0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
45,65	2408	2656	-0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
45,66	2409	2657	-0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
45,67	2409	2658	-0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
45,68	2410	2658	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
45,69	2410	2659	-0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
45,7	2411	2660	-0,0144	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
45,71	2412	2660	-0,0148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
45,72	2412	2661	-0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
45,73	2413	2661	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
45,74	2413	2662	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
45,75	2414	2663	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4915
45,76	2414	2663	-0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,492
45,77	2415	2664	-0,0076	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
45,78	2416	2665	-0,0092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
45,79	2416	2665	-0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
45,8	2417	2666	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4954
45,81	2417	2667	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
45,82	2418	2667	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
45,83	2419	2668	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
45,84	2419	2669	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
45,85	2420	2669	-0,0088	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
45,86	2420	2670	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
45,87	2421	2671	-0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
45,88	2421	2671	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
45,89	2422	2672	-0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
45,9	2423	2673	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4958
45,91	2423	2673	-0,006	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4954
45,92	2424	2674	-0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
45,93	2424	2674	-0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4931
45,94	2425	2675	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
45,95	2426	2676	-0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
45,96	2426	2676	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4901
45,97	2427	2677	-0,0092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
45,98	2427	2678	-0,0068	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
45,99	2428	2678	-0,006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
46	2428	2679	-0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
46,01	2429	2680	-0,0092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
46,02	2430	2680	-0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
46,03	2430	2681	-0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
46,04	2431	2682	-0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
46,05	2431	2682	-0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904

46,06	2432	2683	-0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
46,07	2432	2684	-0,0064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4924
46,08	2433	2684	-0,0084	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
46,09	2434	2685	-0,0092	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
46,1	2434	2685	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
46,11	2435	2686	-0,0144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
46,12	2435	2687	-0,0152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
46,13	2436	2687	-0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
46,14	2437	2688	-0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
46,15	2437	2689	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
46,16	2438	2689	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
46,17	2438	2690	-0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
46,18	2439	2691	-0,0128	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
46,19	2439	2691	-0,0152	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
46,2	2440	2692	-0,0148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
46,21	2441	2693	-0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
46,22	2441	2693	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4964
46,23	2442	2694	-0,006	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4943
46,24	2442	2695	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4921
46,25	2443	2695	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
46,26	2443	2696	-0,0084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
46,27	2444	2697	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
46,28	2445	2697	-0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
46,29	2445	2698	0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
46,3	2446	2698	0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
46,31	2446	2699	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
46,32	2447	2700	0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
46,33	2448	2700	0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
46,34	2448	2701	-0,0004	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
46,35	2449	2702	-0,0016	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
46,36	2449	2702	0,0004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4823
46,37	2450	2703	0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
46,38	2450	2704	0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
46,39	2451	2704	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
46,4	2452	2705	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
46,41	2452	2705	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4885
46,42	2453	2706	0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
46,43	2453	2707	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
46,44	2454	2707	0,0064	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
46,45	2455	2708	0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
46,46	2455	2708	0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
46,47	2456	2709	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
46,48	2456	2710	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
46,49	2457	2710	0,01	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
46,5	2457	2711	0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
46,51	2458	2712	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
46,52	2459	2712	0,0076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
46,53	2459	2713	0,008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4933
46,54	2460	2713	0,0116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
46,55	2460	2714	0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
46,56	2461	2715	0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
46,57	2462	2715	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
46,58	2462	2716	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
46,59	2463	2716	0,0104	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
46,6	2463	2717	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4879
46,61	2464	2718	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
46,62	2464	2718	0,0156	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
46,63	2465	2719	0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
46,64	2466	2720	0,0204	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
46,65	2466	2720	0,0184	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
46,66	2467	2721	0,0176	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
46,67	2467	2722	0,0148	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4862
46,68	2468	2722	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
46,69	2468	2723	0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
46,7	2469	2724	0,0192	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4862
46,71	2470	2724	0,0212	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4866

46,72	2470	2725	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
46,73	2471	2725	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
46,74	2471	2726	0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
46,75	2472	2727	0,0156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
46,76	2472	2727	0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
46,77	2473	2728	0,0144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
46,78	2474	2729	0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
46,79	2474	2729	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
46,8	2475	2730	0,02	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
46,81	2475	2731	0,0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4822
46,82	2476	2731	0,0184	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
46,83	2476	2732	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
46,84	2477	2733	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
46,85	2478	2733	0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4835
46,86	2478	2734	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4838
46,87	2479	2735	0,0132	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
46,88	2479	2735	0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
46,89	2480	2736	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
46,9	2480	2737	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
46,91	2481	2737	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
46,92	2482	2738	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
46,93	2482	2738	0,0176	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
46,94	2483	2739	0,0176	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
46,95	2483	2740	0,0216	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
46,96	2484	2740	0,026	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
46,97	2484	2741	0,0268	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4855
46,98	2485	2742	0,0216	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
46,99	2486	2742	0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
47	2486	2743	0,0164	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4818
47,01	2487	2744	0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4802
47,02	2487	2744	0,0124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
47,03	2488	2745	0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
47,04	2488	2746	0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
47,05	2489	2746	0,0204	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
47,06	2490	2747	0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
47,07	2490	2748	0,018	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
47,08	2491	2748	0,0148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
47,09	2491	2749	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
47,1	2492	2750	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
47,11	2492	2750	0,0156	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,47
47,12	2493	2751	0,0172	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4699
47,13	2493	2751	0,0172	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4698
47,14	2494	2752	0,0176	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
47,15	2495	2753	0,0172	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
47,16	2495	2753	0,0136	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
47,17	2496	2754	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
47,18	2496	2755	0,0144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
47,19	2497	2755	0,0196	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
47,2	2497	2756	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
47,21	2498	2757	0,0212	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756
47,22	2499	2757	0,0216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764
47,23	2499	2758	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
47,24	2500	2759	0,0184	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
47,25	2500	2759	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
47,26	2501	2760	0,0192	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
47,27	2501	2761	0,0208	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4758
47,28	2502	2761	0,0224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
47,29	2503	2762	0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
47,3	2503	2763	0,0272	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
47,31	2504	2763	0,024	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4742
47,32	2504	2764	0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
47,33	2505	2764	0,0184	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
47,34	2505	2765	0,0204	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
47,35	2506	2766	0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4747
47,36	2507	2766	0,024	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
47,37	2507	2767	0,0292	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752



47,38	2508	2768	0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
47,39	2508	2768	0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
47,4	2509	2769	0,0228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
47,41	2509	2770	0,022	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
47,42	2510	2770	0,0216	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4752
47,43	2511	2771	0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
47,44	2511	2772	0,026	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
47,45	2512	2772	0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
47,46	2512	2773	0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4748
47,47	2513	2774	0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4741
47,48	2513	2774	0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
47,49	2514	2775	0,03	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
47,5	2515	2775	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
47,51	2515	2776	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
47,52	2516	2777	0,032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
47,53	2516	2777	0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
47,54	2517	2778	0,0352	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
47,55	2517	2779	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
47,56	2518	2779	0,0352	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4652
47,57	2518	2780	0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,465
47,58	2519	2781	0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
47,59	2520	2781	0,0324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
47,6	2520	2782	0,0344	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4669
47,61	2521	2783	0,0352	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
47,62	2521	2783	0,038	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
47,63	2522	2784	0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
47,64	2522	2785	0,04	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
47,65	2523	2785	0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
47,66	2524	2786	0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
47,67	2524	2787	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
47,68	2525	2787	0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
47,69	2525	2788	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
47,7	2526	2788	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
47,71	2526	2789	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
47,72	2527	2790	0,034	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4758
47,73	2528	2790	0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
47,74	2528	2791	0,0316	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
47,75	2529	2792	0,0316	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
47,76	2529	2792	0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4817
47,77	2530	2793	0,032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
47,78	2530	2794	0,0344	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
47,79	2531	2794	0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
47,8	2532	2795	0,0332	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
47,81	2532	2796	0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
47,82	2533	2796	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
47,83	2533	2797	0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
47,84	2534	2798	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
47,85	2534	2798	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
47,86	2535	2799	0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4777
47,87	2536	2800	0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
47,88	2536	2800	0,0332	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
47,89	2537	2801	0,032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
47,9	2537	2801	0,0304	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4732
47,91	2538	2802	0,0284	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4726
47,92	2538	2803	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
47,93	2539	2803	0,0296	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
47,94	2540	2804	0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
47,95	2540	2805	0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
47,96	2541	2805	0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
47,97	2541	2806	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
47,98	2542	2807	0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
47,99	2542	2807	0,0224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
48	2543	2808	0,0216	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
48,01	2543	2809	0,0216	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4795
48,02	2544	2809	0,0216	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4806
48,03	2545	2810	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816

48,04	2545	2811	0,0264	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4825
48,05	2546	2811	0,0264	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4836
48,06	2546	2812	0,0236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
48,07	2547	2813	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
48,08	2547	2813	0,0216	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
48,09	2548	2814	0,0216	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
48,1	2548	2814	0,022	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
48,11	2549	2815	0,0248	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
48,12	2550	2816	0,0268	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
48,13	2550	2816	0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
48,14	2551	2817	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
48,15	2551	2818	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
48,16	2552	2818	0,0216	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
48,17	2552	2819	0,0216	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
48,18	2553	2819	0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
48,19	2553	2820	0,026	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
48,2	2554	2821	0,0272	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4904
48,21	2555	2821	0,0256	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4901
48,22	2555	2822	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
48,23	2556	2822	0,022	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
48,24	2556	2823	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
48,25	2557	2824	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
48,26	2557	2824	0,0236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
48,27	2558	2825	0,0264	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
48,28	2558	2825	0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
48,29	2559	2826	0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
48,3	2560	2827	0,0276	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
48,31	2560	2827	0,026	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
48,32	2561	2828	0,0228	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,489
48,33	2561	2829	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
48,34	2562	2829	0,026	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
48,35	2562	2830	0,03	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4916
48,36	2563	2831	0,0304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
48,37	2564	2831	0,0284	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
48,38	2564	2832	0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
48,39	2565	2833	0,0256	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
48,4	2565	2833	0,0228	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
48,41	2566	2834	0,0224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
48,42	2566	2834	0,0276	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
48,43	2567	2835	0,0304	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
48,44	2567	2836	0,0312	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
48,45	2568	2836	0,0312	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
48,46	2569	2837	0,0312	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
48,47	2569	2838	0,0264	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
48,48	2570	2838	0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
48,49	2570	2839	0,0232	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
48,5	2571	2840	0,026	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
48,51	2571	2840	0,0272	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
48,52	2572	2841	0,0292	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
48,53	2572	2842	0,0308	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
48,54	2573	2842	0,03	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
48,55	2574	2843	0,0248	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
48,56	2574	2844	0,0224	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
48,57	2575	2844	0,0216	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
48,58	2575	2845	0,0216	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
48,59	2576	2846	0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
48,6	2576	2846	0,0276	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
48,61	2577	2847	0,0304	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4945
48,62	2577	2847	0,0296	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4943
48,63	2578	2848	0,028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
48,64	2579	2849	0,0272	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
48,65	2579	2849	0,0244	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4936
48,66	2580	2850	0,022	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4927
48,67	2580	2851	0,0236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
48,68	2581	2851	0,0288	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
48,69	2581	2852	0,0308	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906

48,7	2582	2853	0,0292	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
48,71	2582	2853	0,028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
48,72	2583	2854	0,0264	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
48,73	2584	2855	0,0208	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
48,74	2584	2855	0,0184	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
48,75	2585	2856	0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
48,76	2585	2857	0,026	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4842
48,77	2586	2857	0,0272	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
48,78	2586	2858	0,0276	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
48,79	2587	2859	0,0276	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
48,8	2587	2859	0,0248	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4812
48,81	2588	2860	0,0196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
48,82	2589	2860	0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
48,83	2589	2861	0,024	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
48,84	2590	2862	0,0264	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
48,85	2590	2862	0,0272	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
48,86	2591	2863	0,0272	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
48,87	2591	2864	0,0276	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
48,88	2592	2864	0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
48,89	2592	2865	0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
48,9	2593	2866	0,0224	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
48,91	2593	2866	0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
48,92	2594	2867	0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4872
48,93	2595	2868	0,026	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
48,94	2595	2868	0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4879
48,95	2596	2869	0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
48,96	2596	2870	0,0256	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
48,97	2597	2870	0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4886
48,98	2597	2871	0,0244	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
48,99	2598	2872	0,0272	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
49	2598	2872	0,0284	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
49,01	2599	2873	0,0332	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
49,02	2600	2873	0,0356	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
49,03	2600	2874	0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
49,04	2601	2875	0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
49,05	2601	2875	0,0324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
49,06	2602	2876	0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4831
49,07	2602	2877	0,0288	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4829
49,08	2603	2877	0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
49,09	2604	2878	0,0344	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
49,1	2604	2879	0,0356	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
49,11	2605	2879	0,0344	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4805
49,12	2605	2880	0,0328	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
49,13	2606	2881	0,0324	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
49,14	2606	2881	0,032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
49,15	2607	2882	0,0324	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
49,16	2607	2883	0,0336	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
49,17	2608	2883	0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
49,18	2609	2884	0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
49,19	2609	2884	0,036	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
49,2	2610	2885	0,036	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
49,21	2610	2886	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
49,22	2611	2886	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4777
49,23	2611	2887	0,0324	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
49,24	2612	2888	0,0364	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4748
49,25	2613	2888	0,04	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4734
49,26	2613	2889	0,0408	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
49,27	2614	2890	0,0412	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
49,28	2614	2890	0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4686
49,29	2615	2891	0,0376	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
49,3	2615	2892	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
49,31	2616	2892	0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
49,32	2616	2893	0,034	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4666
49,33	2617	2894	0,0348	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
49,34	2618	2894	0,0372	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
49,35	2618	2895	0,04	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675

49,36	2619	2896	0,0404	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4686
49,37	2619	2896	0,0356	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4693
49,38	2620	2897	0,0324	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
49,39	2620	2897	0,0316	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4718
49,4	2621	2898	0,0312	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,474
49,41	2622	2899	0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
49,42	2622	2899	0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
49,43	2623	2900	0,04	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
49,44	2623	2901	0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
49,45	2624	2901	0,0344	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
49,46	2624	2902	0,032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
49,47	2625	2903	0,0316	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
49,48	2625	2903	0,0312	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
49,49	2626	2904	0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
49,5	2627	2905	0,0376	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
49,51	2627	2905	0,0404	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
49,52	2628	2906	0,0372	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4764
49,53	2628	2907	0,0332	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
49,54	2629	2907	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
49,55	2629	2908	0,0292	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4686
49,56	2630	2909	0,028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4661
49,57	2630	2909	0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
49,58	2631	2910	0,0336	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
49,59	2632	2910	0,0348	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
49,6	2632	2911	0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
49,61	2633	2912	0,032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
49,62	2633	2912	0,0312	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
49,63	2634	2913	0,0288	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
49,64	2634	2914	0,028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4555
49,65	2635	2914	0,0296	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4562
49,66	2636	2915	0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4577
49,67	2636	2916	0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4595
49,68	2637	2916	0,0312	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4619
49,69	2637	2917	0,0312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
49,7	2638	2918	0,0284	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4668
49,71	2638	2918	0,0236	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
49,72	2639	2919	0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
49,73	2639	2920	0,0252	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
49,74	2640	2920	0,0268	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
49,75	2641	2921	0,028	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
49,76	2641	2922	0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
49,77	2642	2922	0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
49,78	2642	2923	0,0256	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
49,79	2643	2923	0,0228	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
49,8	2643	2924	0,022	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
49,81	2644	2925	0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4831
49,82	2645	2925	0,0216	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4832
49,83	2645	2926	0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
49,84	2646	2927	0,0264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
49,85	2646	2927	0,0264	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
49,86	2647	2928	0,0232	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
49,87	2647	2928	0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
49,88	2648	2929	0,0216	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
49,89	2649	2930	0,0216	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
49,9	2649	2930	0,022	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
49,91	2650	2931	0,0256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
49,92	2650	2931	0,0272	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
49,93	2651	2932	0,026	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
49,94	2651	2933	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
49,95	2652	2933	0,022	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
49,96	2652	2934	0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,471
49,97	2653	2935	0,0184	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4696
49,98	2654	2935	0,0188	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
49,99	2654	2936	0,0208	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
50	2655	2936	0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4694
50,01	2655	2937	0,02	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708

50,02	2656	2938	0,0184	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
50,03	2656	2938	0,0172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
50,04	2657	2939	0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
50,05	2658	2939	0,012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
50,06	2658	2940	0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
50,07	2659	2941	0,0116	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
50,08	2659	2941	0,012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
50,09	2660	2942	0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
50,1	2660	2943	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
50,11	2661	2943	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,483
50,12	2662	2944	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4836
50,13	2662	2945	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
50,14	2663	2945	0,0096	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
50,15	2663	2946	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
50,16	2664	2947	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
50,17	2664	2947	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
50,18	2665	2948	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
50,19	2665	2949	0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
50,2	2666	2949	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
50,21	2667	2950	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
50,22	2667	2950	0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
50,23	2668	2951	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
50,24	2668	2952	0,014	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
50,25	2669	2952	0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
50,26	2669	2953	0,0168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
50,27	2670	2954	0,012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4902
50,28	2670	2954	0,0088	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
50,29	2671	2955	0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
50,3	2672	2955	0,008	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4938
50,31	2672	2956	0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
50,32	2673	2957	0,0096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
50,33	2673	2957	0,0112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
50,34	2674	2958	0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
50,35	2674	2959	0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
50,36	2675	2959	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
50,37	2675	2960	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
50,38	2676	2960	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
50,39	2677	2961	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
50,4	2677	2962	0,0064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
50,41	2678	2962	0,0076	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4888
50,42	2678	2963	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4886
50,43	2679	2963	0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
50,44	2679	2964	0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
50,45	2680	2965	-0,002	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,489
50,46	2680	2965	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
50,47	2681	2966	-0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
50,48	2682	2967	0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
50,49	2682	2967	0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
50,5	2683	2968	0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
50,51	2683	2968	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
50,52	2684	2969	-0,0024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
50,53	2684	2970	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
50,54	2685	2970	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
50,55	2685	2971	-0,004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
50,56	2686	2971	-0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4907
50,57	2687	2972	-0,002	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
50,58	2687	2973	-0,002	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
50,59	2688	2973	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
50,6	2688	2974	-0,0032	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
50,61	2689	2975	-0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
50,62	2689	2975	-0,0056	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
50,63	2690	2976	-0,006	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
50,64	2690	2976	-0,006	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
50,65	2691	2977	-0,0048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
50,66	2692	2978	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
50,67	2692	2978	-0,0024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981

50,68	2693	2979	-0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
50,69	2693	2979	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
50,7	2694	2980	-0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
50,71	2694	2981	-0,0088	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4975
50,72	2695	2981	-0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
50,73	2696	2982	-0,0064	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
50,74	2696	2982	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4933
50,75	2697	2983	-0,0032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
50,76	2697	2984	-0,0052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
50,77	2698	2984	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
50,78	2698	2985	-0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
50,79	2699	2986	-0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
50,8	2699	2986	-0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
50,81	2700	2987	-0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
50,82	2701	2987	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
50,83	2701	2988	-0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
50,84	2702	2989	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
50,85	2702	2989	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
50,86	2703	2990	-0,008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4868
50,87	2703	2990	-0,0096	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4878
50,88	2704	2991	-0,0088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
50,89	2705	2992	-0,0068	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
50,9	2705	2992	-0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4903
50,91	2706	2993	-0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
50,92	2706	2994	-0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
50,93	2707	2994	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
50,94	2707	2995	-0,014	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
50,95	2708	2995	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
50,96	2709	2996	-0,0136	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
50,97	2709	2997	-0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
50,98	2710	2997	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
50,99	2710	2998	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
51	2711	2998	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
51,01	2711	2999	-0,0116	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
51,02	2712	3000	-0,0148	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
51,03	2712	3000	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
51,04	2713	3001	-0,0124	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
51,05	2714	3001	-0,0104	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
51,06	2714	3002	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
51,07	2715	3003	-0,0068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
51,08	2715	3003	-0,0064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
51,09	2716	3004	-0,008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
51,1	2716	3005	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
51,11	2717	3005	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
51,12	2718	3006	-0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
51,13	2718	3006	-0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
51,14	2719	3007	-0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
51,15	2719	3008	-0,0024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
51,16	2720	3008	-0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
51,17	2720	3009	-0,0068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4861
51,18	2721	3009	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
51,19	2721	3010	-0,0096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
51,2	2722	3011	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
51,21	2723	3011	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
51,22	2723	3012	-0,0056	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
51,23	2724	3013	-0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
51,24	2724	3013	-0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
51,25	2725	3014	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
51,26	2725	3014	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
51,27	2726	3015	-0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
51,28	2726	3016	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
51,29	2727	3016	-0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
51,3	2728	3017	-0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
51,31	2728	3017	-0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4825
51,32	2729	3018	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
51,33	2729	3019	-0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823

51,34	2730	3019	-0,0064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
51,35	2730	3020	-0,012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
51,36	2731	3021	-0,0148	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
51,37	2732	3021	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
51,38	2732	3022	-0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
51,39	2733	3022	-0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
51,4	2733	3023	-0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
51,41	2734	3024	-0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
51,42	2734	3024	-0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
51,43	2735	3025	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
51,44	2735	3025	-0,0148	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
51,45	2736	3026	-0,0104	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
51,46	2737	3027	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
51,47	2737	3027	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4878
51,48	2738	3028	-0,0036	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
51,49	2738	3028	-0,0024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
51,5	2739	3029	-0,0056	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
51,51	2739	3030	-0,0088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
51,52	2740	3030	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
51,53	2741	3031	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
51,54	2741	3032	-0,01	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
51,55	2742	3032	-0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
51,56	2742	3033	-0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
51,57	2743	3033	-0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
51,58	2743	3034	-0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
51,59	2744	3035	-0,0092	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
51,6	2744	3035	-0,0096	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
51,61	2745	3036	-0,01	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
51,62	2746	3036	-0,0096	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4658
51,63	2746	3037	-0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
51,64	2747	3038	-0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4688
51,65	2747	3038	-0,0028	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
51,66	2748	3039	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
51,67	2748	3040	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
51,68	2749	3040	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
51,69	2749	3041	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
51,7	2750	3041	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
51,71	2751	3042	-0,0032	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
51,72	2751	3043	-0,0024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
51,73	2752	3043	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
51,74	2752	3044	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
51,75	2753	3044	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
51,76	2753	3045	-0,004	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4666
51,77	2754	3046	-0,0056	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4655
51,78	2755	3046	-0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
51,79	2755	3047	-0,0028	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
51,8	2756	3047	-0,0024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
51,81	2756	3048	-0,002	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
51,82	2757	3049	-0,002	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
51,83	2757	3049	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
51,84	2758	3050	-0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
51,85	2758	3051	-0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
51,86	2759	3051	-0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
51,87	2760	3052	-0,0028	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
51,88	2760	3052	-0,0016	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
51,89	2761	3053	0,0016	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
51,9	2761	3054	0,0036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
51,91	2762	3054	0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4768
51,92	2762	3055	-0,0012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4776
51,93	2763	3055	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
51,94	2763	3056	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764
51,95	2764	3057	0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
51,96	2765	3057	0,0048	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
51,97	2765	3058	0,0068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
51,98	2766	3059	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4726
51,99	2766	3059	0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711

52	2767	3060	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
52,01	2767	3060	0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
52,02	2768	3061	0	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
52,03	2769	3062	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
52,04	2769	3062	0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
52,05	2770	3063	0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4636
52,06	2770	3064	0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4631
52,07	2771	3064	-0,0024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4628
52,08	2771	3065	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
52,09	2772	3066	-0,0072	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
52,1	2772	3066	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
52,11	2773	3067	-0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
52,12	2774	3068	-0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
52,13	2774	3068	-0,0064	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
52,14	2775	3069	-0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
52,15	2775	3069	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
52,16	2776	3070	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
52,17	2776	3071	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
52,18	2777	3071	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
52,19	2777	3072	-0,0148	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
52,2	2778	3073	-0,0116	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
52,21	2779	3073	-0,0104	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4626
52,22	2779	3074	-0,01	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
52,23	2780	3075	-0,01	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
52,24	2780	3075	-0,0108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4632
52,25	2781	3076	-0,0176	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
52,26	2781	3076	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
52,27	2782	3077	-0,0168	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
52,28	2782	3078	-0,012	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4672
52,29	2783	3078	-0,0104	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
52,3	2784	3079	-0,01	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
52,31	2784	3079	-0,01	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
52,32	2785	3080	-0,012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
52,33	2785	3081	-0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
52,34	2786	3081	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
52,35	2786	3082	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
52,36	2787	3083	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4795
52,37	2787	3083	-0,0204	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
52,38	2788	3084	-0,0176	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
52,39	2788	3084	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
52,4	2789	3085	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
52,41	2790	3086	-0,0288	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
52,42	2790	3086	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
52,43	2791	3087	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
52,44	2791	3087	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
52,45	2792	3088	-0,0296	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
52,46	2792	3089	-0,0268	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
52,47	2793	3089	-0,0264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
52,48	2793	3090	-0,032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
52,49	2794	3091	-0,0344	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
52,5	2795	3091	-0,0364	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
52,51	2795	3092	-0,04	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4633
52,52	2796	3092	-0,0408	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4626
52,53	2796	3093	-0,0364	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
52,54	2797	3094	-0,0328	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4627
52,55	2797	3094	-0,0328	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
52,56	2798	3095	-0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
52,57	2798	3095	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
52,58	2799	3096	-0,038	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
52,59	2800	3097	-0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
52,6	2800	3097	-0,0396	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
52,61	2801	3098	-0,0344	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
52,62	2801	3099	-0,032	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
52,63	2802	3099	-0,0328	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
52,64	2802	3100	-0,0348	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
52,65	2803	3100	-0,0356	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694



52,66	2803	3101	-0,0388	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4705
52,67	2804	3102	-0,0408	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4718
52,68	2805	3102	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
52,69	2805	3103	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
52,7	2806	3104	-0,0356	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
52,71	2806	3104	-0,0352	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
52,72	2807	3105	-0,0352	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
52,73	2807	3106	-0,0368	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
52,74	2808	3106	-0,04	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
52,75	2808	3107	-0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
52,76	2809	3107	-0,0388	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
52,77	2810	3108	-0,0364	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
52,78	2810	3109	-0,0352	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
52,79	2811	3109	-0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
52,8	2811	3110	-0,032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
52,81	2812	3111	-0,0356	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4859
52,82	2812	3111	-0,0396	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4844
52,83	2813	3112	-0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
52,84	2814	3113	-0,0376	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
52,85	2814	3113	-0,036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
52,86	2815	3114	-0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
52,87	2815	3115	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
52,88	2816	3115	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
52,89	2816	3116	-0,0336	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766
52,9	2817	3116	-0,0348	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
52,91	2817	3117	-0,036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
52,92	2818	3118	-0,0396	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
52,93	2819	3118	-0,0408	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
52,94	2819	3119	-0,038	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
52,95	2820	3119	-0,036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
52,96	2820	3120	-0,0364	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
52,97	2821	3121	-0,0392	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4806
52,98	2821	3121	-0,0408	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
52,99	2822	3122	-0,0428	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
53	2823	3123	-0,0444	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
53,01	2823	3123	-0,0448	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
53,02	2824	3124	-0,0428	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
53,03	2824	3124	-0,0416	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
53,04	2825	3125	-0,0424	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
53,05	2825	3126	-0,0444	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
53,06	2826	3126	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
53,07	2827	3127	-0,0488	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
53,08	2827	3128	-0,0504	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
53,09	2828	3128	-0,0492	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
53,1	2828	3129	-0,044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
53,11	2829	3129	-0,042	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
53,12	2829	3130	-0,0412	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4906
53,13	2830	3131	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
53,14	2831	3131	-0,0424	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
53,15	2831	3132	-0,048	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
53,16	2832	3133	-0,0504	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
53,17	2832	3133	-0,0492	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
53,18	2833	3134	-0,0464	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
53,19	2833	3135	-0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
53,2	2834	3135	-0,0428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
53,21	2835	3136	-0,0416	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
53,22	2835	3137	-0,044	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
53,23	2836	3137	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
53,24	2836	3138	-0,0508	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
53,25	2837	3139	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
53,26	2837	3139	-0,0512	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,489
53,27	2838	3140	-0,0492	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
53,28	2839	3141	-0,0436	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4908
53,29	2839	3141	-0,042	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
53,3	2840	3142	-0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
53,31	2840	3142	-0,0496	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493

53,32	2841	3143	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
53,33	2841	3144	-0,0508	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
53,34	2842	3144	-0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
53,35	2843	3145	-0,0492	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4948
53,36	2843	3146	-0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
53,37	2844	3146	-0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
53,38	2844	3147	-0,0492	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
53,39	2845	3148	-0,0508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
53,4	2845	3148	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
53,41	2846	3149	-0,0512	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4934
53,42	2847	3150	-0,0508	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4927
53,43	2847	3150	-0,0456	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
53,44	2848	3151	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
53,45	2848	3152	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
53,46	2849	3152	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
53,47	2850	3153	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
53,48	2850	3154	-0,0432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
53,49	2851	3154	-0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
53,5	2851	3155	-0,0432	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
53,51	2852	3155	-0,038	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
53,52	2852	3156	-0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
53,53	2853	3157	-0,0356	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
53,54	2854	3157	-0,0356	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
53,55	2854	3158	-0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
53,56	2855	3159	-0,0388	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
53,57	2855	3159	-0,0408	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4846
53,58	2856	3160	-0,0392	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
53,59	2856	3161	-0,0364	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4842
53,6	2857	3161	-0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
53,61	2858	3162	-0,0332	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
53,62	2858	3163	-0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
53,63	2859	3163	-0,0328	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
53,64	2859	3164	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
53,65	2860	3165	-0,0352	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
53,66	2860	3165	-0,0352	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
53,67	2861	3166	-0,0352	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
53,68	2862	3167	-0,0344	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
53,69	2862	3167	-0,0288	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
53,7	2863	3168	-0,0264	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
53,71	2863	3168	-0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
53,72	2864	3169	-0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
53,73	2865	3170	-0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
53,74	2865	3170	-0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
53,75	2866	3171	-0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
53,76	2866	3172	-0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
53,77	2867	3172	-0,0236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
53,78	2867	3173	-0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
53,79	2868	3173	-0,0236	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
53,8	2869	3174	-0,0252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
53,81	2869	3175	-0,0252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
53,82	2870	3175	-0,0256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
53,83	2870	3176	-0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
53,84	2871	3176	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
53,85	2872	3177	-0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
53,86	2872	3178	-0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4874
53,87	2873	3178	-0,0196	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,487
53,88	2873	3179	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
53,89	2874	3179	-0,0232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
53,9	2874	3180	-0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
53,91	2875	3181	-0,0248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
53,92	2876	3181	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
53,93	2876	3182	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
53,94	2877	3183	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
53,95	2877	3183	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
53,96	2878	3184	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
53,97	2878	3184	-0,0192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756

53,98	2879	3185	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
53,99	2880	3186	-0,0204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
54	2880	3186	-0,0176	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
54,01	2881	3187	-0,016	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
54,02	2881	3187	-0,0128	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,477
54,03	2882	3188	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
54,04	2882	3189	-0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
54,05	2883	3189	-0,0176	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
54,06	2884	3190	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
54,07	2884	3191	-0,0196	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
54,08	2885	3191	-0,0168	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
54,09	2885	3192	-0,0156	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
54,1	2886	3192	-0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
54,11	2886	3193	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
54,12	2887	3194	-0,0128	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
54,13	2888	3194	-0,0192	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
54,14	2888	3195	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
54,15	2889	3195	-0,0216	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
54,16	2889	3196	-0,0216	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
54,17	2890	3197	-0,0196	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4678
54,18	2890	3197	-0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
54,19	2891	3198	-0,0108	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
54,2	2892	3198	-0,0144	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4638
54,21	2892	3199	-0,0196	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
54,22	2893	3200	-0,022	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4631
54,23	2893	3200	-0,0244	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
54,24	2894	3201	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
54,25	2894	3202	-0,0228	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
54,26	2895	3202	-0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
54,27	2896	3203	-0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
54,28	2896	3203	-0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
54,29	2897	3204	-0,0248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
54,3	2897	3205	-0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
54,31	2898	3205	-0,0332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
54,32	2898	3206	-0,0348	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,47
54,33	2899	3206	-0,0304	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4718
54,34	2899	3207	-0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
54,35	2900	3208	-0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
54,36	2901	3208	-0,03	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
54,37	2901	3209	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
54,38	2902	3210	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
54,39	2902	3210	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
54,4	2903	3211	-0,0348	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
54,41	2903	3211	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
54,42	2904	3212	-0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
54,43	2905	3213	-0,0316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
54,44	2905	3213	-0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
54,45	2906	3214	-0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
54,46	2906	3214	-0,0368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
54,47	2907	3215	-0,0404	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4816
54,48	2907	3216	-0,0396	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
54,49	2908	3216	-0,0368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
54,5	2909	3217	-0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
54,51	2909	3218	-0,0336	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
54,52	2910	3218	-0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
54,53	2910	3219	-0,0336	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
54,54	2911	3219	-0,0388	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
54,55	2911	3220	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
54,56	2912	3221	-0,0388	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
54,57	2913	3221	-0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
54,58	2913	3222	-0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
54,59	2914	3222	-0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
54,6	2914	3223	-0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
54,61	2915	3224	-0,0328	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4703
54,62	2916	3224	-0,0344	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4712
54,63	2916	3225	-0,0352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723

54,64	2917	3226	-0,0332	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
54,65	2917	3226	-0,032	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
54,66	2918	3227	-0,0296	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
54,67	2918	3228	-0,0268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
54,68	2919	3228	-0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
54,69	2920	3229	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
54,7	2920	3230	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
54,71	2921	3230	-0,0264	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
54,72	2921	3231	-0,03	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
54,73	2922	3231	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
54,74	2922	3232	-0,0268	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
54,75	2923	3233	-0,0232	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
54,76	2924	3233	-0,0224	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4909
54,77	2924	3234	-0,0244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4904
54,78	2925	3235	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
54,79	2925	3235	-0,0276	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4885
54,8	2926	3236	-0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
54,81	2927	3237	-0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
54,82	2927	3237	-0,026	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
54,83	2928	3238	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
54,84	2928	3239	-0,022	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
54,85	2929	3239	-0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
54,86	2929	3240	-0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
54,87	2930	3241	-0,0236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
54,88	2931	3241	-0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
54,89	2931	3242	-0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
54,9	2932	3243	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
54,91	2932	3243	-0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
54,92	2933	3244	-0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4933
54,93	2933	3244	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
54,94	2934	3245	-0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
54,95	2935	3246	-0,022	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
54,96	2935	3246	-0,0248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
54,97	2936	3247	-0,0252	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
54,98	2936	3248	-0,0256	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,488
54,99	2937	3248	-0,0256	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
55	2937	3249	-0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
55,01	2938	3250	-0,022	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
55,02	2939	3250	-0,0224	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
55,03	2939	3251	-0,0244	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
55,04	2940	3252	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
55,05	2940	3252	-0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
55,06	2941	3253	-0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
55,07	2941	3254	-0,0304	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4811
55,08	2942	3254	-0,0276	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
55,09	2943	3255	-0,026	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
55,1	2943	3255	-0,0276	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
55,11	2944	3256	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
55,12	2944	3257	-0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
55,13	2945	3257	-0,034	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
55,14	2945	3258	-0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
55,15	2946	3259	-0,0344	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
55,16	2947	3259	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
55,17	2947	3260	-0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
55,18	2948	3261	-0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
55,19	2948	3261	-0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
55,2	2949	3262	-0,0332	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
55,21	2949	3263	-0,0388	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4906
55,22	2950	3263	-0,0404	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
55,23	2951	3264	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
55,24	2951	3264	-0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
55,25	2952	3265	-0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
55,26	2952	3266	-0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
55,27	2953	3266	-0,0356	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
55,28	2953	3267	-0,0388	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
55,29	2954	3268	-0,0432	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874

55,3	2955	3268	-0,0448	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
55,31	2955	3269	-0,0452	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
55,32	2956	3269	-0,0452	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
55,33	2956	3270	-0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
55,34	2957	3271	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
55,35	2957	3271	-0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
55,36	2958	3272	-0,0464	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4874
55,37	2959	3272	-0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4871
55,38	2959	3273	-0,0508	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
55,39	2960	3274	-0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
55,4	2960	3274	-0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
55,41	2961	3275	-0,0484	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
55,42	2961	3275	-0,046	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
55,43	2962	3276	-0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
55,44	2963	3277	-0,0496	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
55,45	2963	3277	-0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
55,46	2964	3278	-0,0524	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4844
55,47	2964	3279	-0,0544	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
55,48	2965	3279	-0,0544	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
55,49	2966	3280	-0,0492	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
55,5	2966	3280	-0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4861
55,51	2967	3281	-0,0472	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4862
55,52	2967	3282	-0,05	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4868
55,53	2968	3282	-0,0508	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
55,54	2968	3283	-0,0528	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4865
55,55	2969	3283	-0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
55,56	2970	3284	-0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
55,57	2970	3285	-0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
55,58	2971	3285	-0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4817
55,59	2971	3286	-0,0488	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
55,6	2972	3287	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
55,61	2973	3287	-0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
55,62	2973	3288	-0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
55,63	2974	3288	-0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
55,64	2974	3289	-0,0536	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
55,65	2975	3290	-0,0516	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
55,66	2975	3290	-0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
55,67	2976	3291	-0,0476	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4756
55,68	2977	3291	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4763
55,69	2977	3292	-0,0472	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
55,7	2978	3293	-0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
55,71	2978	3293	-0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
55,72	2979	3294	-0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
55,73	2980	3294	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
55,74	2980	3295	-0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
55,75	2981	3296	-0,0384	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
55,76	2981	3296	-0,036	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
55,77	2982	3297	-0,0384	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
55,78	2982	3298	-0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
55,79	2983	3298	-0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
55,8	2984	3299	-0,0372	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
55,81	2984	3299	-0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
55,82	2985	3300	-0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4846
55,83	2985	3301	-0,0264	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
55,84	2986	3301	-0,026	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
55,85	2987	3302	-0,0292	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
55,86	2987	3302	-0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
55,87	2988	3303	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
55,88	2988	3304	-0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
55,89	2989	3304	-0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
55,9	2990	3305	-0,03	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
55,91	2990	3306	-0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
55,92	2991	3306	-0,026	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
55,93	2991	3307	-0,0256	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
55,94	2992	3307	-0,0256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
55,95	2992	3308	-0,0284	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756

55,96	2993	3309	-0,0308	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4754
55,97	2994	3309	-0,0308	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4752
55,98	2994	3310	-0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
55,99	2995	3310	-0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
56	2995	3311	-0,0244	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
56,01	2996	3312	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
56,02	2997	3312	-0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
56,03	2997	3313	-0,024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
56,04	2998	3314	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
56,05	2998	3314	-0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
56,06	2999	3315	-0,018	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
56,07	2999	3315	-0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
56,08	3000	3316	-0,0156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
56,09	3001	3317	-0,0156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
56,1	3001	3317	-0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
56,11	3002	3318	-0,02	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4828
56,12	3002	3318	-0,0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4837
56,13	3003	3319	-0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
56,14	3004	3320	-0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4861
56,15	3004	3320	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
56,16	3005	3321	-0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
56,17	3005	3321	-0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
56,18	3006	3322	-0,0188	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
56,19	3006	3323	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
56,2	3007	3323	-0,0248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
56,21	3008	3324	-0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
56,22	3008	3325	-0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
56,23	3009	3325	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
56,24	3009	3326	-0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
56,25	3010	3326	-0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
56,26	3010	3327	-0,0188	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4819
56,27	3011	3328	-0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
56,28	3012	3328	-0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
56,29	3012	3329	-0,0244	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
56,3	3013	3329	-0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
56,31	3013	3330	-0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
56,32	3014	3331	-0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
56,33	3014	3331	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
56,34	3015	3332	-0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
56,35	3016	3333	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
56,36	3016	3333	-0,0172	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
56,37	3017	3334	-0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
56,38	3017	3334	-0,0204	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
56,39	3018	3335	-0,014	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
56,4	3019	3336	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
56,41	3019	3336	-0,01	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4661
56,42	3020	3337	-0,01	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4656
56,43	3020	3337	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
56,44	3021	3338	-0,0128	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4668
56,45	3021	3339	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
56,46	3022	3339	-0,0144	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
56,47	3023	3340	-0,0112	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
56,48	3023	3340	-0,0104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4723
56,49	3024	3341	-0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
56,5	3024	3342	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
56,51	3025	3342	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
56,52	3025	3343	-0,012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
56,53	3026	3344	-0,0148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
56,54	3027	3344	-0,012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
56,55	3027	3345	-0,0076	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
56,56	3028	3346	-0,0064	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,479
56,57	3028	3346	-0,006	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
56,58	3029	3347	-0,006	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
56,59	3029	3348	-0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
56,6	3030	3348	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
56,61	3030	3349	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793

56,62	3031	3349	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
56,63	3032	3350	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
56,64	3032	3351	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
56,65	3033	3351	0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
56,66	3033	3352	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
56,67	3034	3353	0,0012	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
56,68	3034	3353	-0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
56,69	3035	3354	-0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
56,7	3036	3355	0,0016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4721
56,71	3036	3355	0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4704
56,72	3037	3356	0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4691
56,73	3037	3357	0,0104	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
56,74	3038	3357	0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,467
56,75	3038	3358	0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
56,76	3039	3359	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
56,77	3040	3359	0,0072	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4644
56,78	3040	3360	0,0048	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
56,79	3041	3360	0,0044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
56,8	3041	3361	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
56,81	3042	3362	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
56,82	3042	3362	0,0112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
56,83	3043	3363	0,0092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
56,84	3043	3363	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
56,85	3044	3364	0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
56,86	3045	3365	0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4594
56,87	3045	3365	0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,459
56,88	3046	3366	0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4589
56,89	3046	3367	0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4589
56,9	3047	3367	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
56,91	3047	3368	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
56,92	3048	3368	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
56,93	3048	3369	0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
56,94	3049	3370	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
56,95	3049	3370	0,0048	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
56,96	3050	3371	0,0068	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
56,97	3051	3371	0,0076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
56,98	3051	3372	0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
56,99	3052	3373	0,0112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
57	3052	3373	0,0108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
57,01	3053	3374	0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
57,02	3053	3374	0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4718
57,03	3054	3375	0,004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
57,04	3054	3376	0,004	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
57,05	3055	3376	0,0044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
57,06	3055	3377	0,0064	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
57,07	3056	3378	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
57,08	3056	3378	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
57,09	3057	3379	0	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
57,1	3058	3379	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4531
57,11	3058	3380	-0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
57,12	3059	3381	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
57,13	3059	3381	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
57,14	3060	3382	0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
57,15	3060	3382	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
57,16	3061	3383	-0,0004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4368
57,17	3061	3384	-0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4358
57,18	3062	3384	-0,0068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
57,19	3062	3385	-0,0128	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4346
57,2	3063	3386	-0,0152	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
57,21	3063	3386	-0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
57,22	3064	3387	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
57,23	3064	3388	-0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
57,24	3065	3388	-0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
57,25	3066	3389	-0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
57,26	3066	3390	-0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
57,27	3067	3390	-0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4454

57,28	3067	3391	-0,0204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
57,29	3068	3392	-0,0144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
57,3	3068	3392	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
57,31	3069	3393	-0,0116	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4484
57,32	3069	3394	-0,0144	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4493
57,33	3070	3394	-0,0156	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
57,34	3070	3395	-0,0184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
57,35	3071	3395	-0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
57,36	3071	3396	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4517
57,37	3072	3397	-0,0172	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
57,38	3073	3397	-0,016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4528
57,39	3073	3398	-0,014	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
57,4	3074	3399	-0,0108	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
57,41	3074	3399	-0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4508
57,42	3075	3400	-0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
57,43	3075	3401	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
57,44	3076	3401	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
57,45	3076	3402	-0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,447
57,46	3077	3403	-0,0156	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4454
57,47	3077	3403	-0,0128	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4439
57,48	3078	3404	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
57,49	3078	3405	-0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
57,5	3079	3405	-0,0144	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
57,51	3080	3406	-0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
57,52	3080	3406	-0,0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
57,53	3081	3407	-0,0208	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4428
57,54	3081	3408	-0,0196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
57,55	3082	3408	-0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
57,56	3082	3409	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
57,57	3083	3410	-0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
57,58	3083	3410	-0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
57,59	3084	3411	-0,016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
57,6	3084	3412	-0,0192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
57,61	3085	3412	-0,0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
57,62	3085	3413	-0,0196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,453
57,63	3086	3414	-0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4537
57,64	3087	3414	-0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4548
57,65	3087	3415	-0,0156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
57,66	3088	3416	-0,0156	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
57,67	3088	3416	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
57,68	3089	3417	-0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
57,69	3089	3418	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4552
57,7	3090	3418	-0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
57,71	3090	3419	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
57,72	3091	3419	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
57,73	3091	3420	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
57,74	3092	3421	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
57,75	3092	3421	-0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
57,76	3093	3422	-0,024	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4488
57,77	3093	3423	-0,0248	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4482
57,78	3094	3423	-0,0232	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
57,79	3095	3424	-0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4468
57,8	3095	3425	-0,0204	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
57,81	3096	3425	-0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
57,82	3096	3426	-0,0164	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
57,83	3097	3427	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
57,84	3097	3427	-0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
57,85	3098	3428	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
57,86	3098	3429	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
57,87	3099	3429	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4464
57,88	3099	3430	-0,0236	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
57,89	3100	3431	-0,022	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
57,9	3100	3431	-0,0228	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
57,91	3101	3432	-0,028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4505
57,92	3102	3432	-0,0304	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4522
57,93	3102	3433	-0,0312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4542



57,94	3103	3434	-0,0316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
57,95	3103	3434	-0,0312	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
57,96	3104	3435	-0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
57,97	3104	3436	-0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
57,98	3105	3436	-0,028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
57,99	3105	3437	-0,0332	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
58	3106	3438	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
58,01	3106	3438	-0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
58,02	3107	3439	-0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
58,03	3107	3440	-0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
58,04	3108	3440	-0,0356	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4668
58,05	3109	3441	-0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
58,06	3109	3442	-0,0356	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4657
58,07	3110	3442	-0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4648
58,08	3110	3443	-0,0368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4637
58,09	3111	3443	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4624
58,1	3111	3444	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,461
58,11	3112	3445	-0,0424	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
58,12	3112	3445	-0,0372	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
58,13	3113	3446	-0,036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
58,14	3113	3446	-0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
58,15	3114	3447	-0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4526
58,16	3115	3448	-0,0376	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
58,17	3115	3448	-0,0428	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
58,18	3116	3449	-0,0448	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
58,19	3116	3450	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
58,2	3117	3450	-0,042	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
58,21	3117	3451	-0,0404	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4528
58,22	3118	3451	-0,0372	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4543
58,23	3118	3452	-0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
58,24	3119	3453	-0,0392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4567
58,25	3119	3453	-0,0436	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
58,26	3120	3454	-0,0448	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
58,27	3121	3454	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
58,28	3121	3455	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
58,29	3122	3456	-0,0444	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
58,3	3122	3456	-0,0424	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
58,31	3123	3457	-0,0416	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
58,32	3123	3457	-0,0436	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
58,33	3124	3458	-0,0448	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
58,34	3124	3459	-0,0468	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
58,35	3125	3459	-0,05	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
58,36	3126	3460	-0,0508	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
58,37	3126	3461	-0,0464	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4537
58,38	3127	3461	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4529
58,39	3127	3462	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
58,4	3128	3462	-0,0444	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
58,41	3128	3463	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4516
58,42	3129	3464	-0,0476	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4519
58,43	3129	3464	-0,0504	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
58,44	3130	3465	-0,0504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
58,45	3131	3465	-0,0452	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
58,46	3131	3466	-0,0424	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4553
58,47	3132	3467	-0,0416	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4566
58,48	3132	3467	-0,0416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
58,49	3133	3468	-0,0416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4585
58,5	3133	3469	-0,0432	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
58,51	3134	3469	-0,0448	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4596
58,52	3135	3470	-0,0424	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4598
58,53	3135	3470	-0,0376	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4597
58,54	3136	3471	-0,036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4597
58,55	3136	3472	-0,0336	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
58,56	3137	3472	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
58,57	3137	3473	-0,0328	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
58,58	3138	3473	-0,0384	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
58,59	3138	3474	-0,0404	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4578

58,6	3139	3475	-0,0368	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
58,61	3140	3475	-0,0328	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
58,62	3140	3476	-0,0312	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4577
58,63	3141	3476	-0,0276	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4579
58,64	3141	3477	-0,026	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
58,65	3142	3478	-0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
58,66	3142	3478	-0,0304	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4601
58,67	3143	3479	-0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4604
58,68	3144	3480	-0,0312	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4609
58,69	3144	3480	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4619
58,7	3145	3481	-0,0296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
58,71	3145	3481	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
58,72	3146	3482	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4632
58,73	3146	3483	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
58,74	3147	3483	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
58,75	3148	3484	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4645
58,76	3148	3484	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4652
58,77	3149	3485	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
58,78	3149	3486	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
58,79	3150	3486	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
58,8	3151	3487	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
58,81	3151	3488	-0,0196	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
58,82	3152	3488	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4668
58,83	3152	3489	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
58,84	3153	3489	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4667
58,85	3153	3490	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4664
58,86	3154	3491	-0,0196	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
58,87	3155	3491	-0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
58,88	3155	3492	-0,0172	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4656
58,89	3156	3492	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
58,9	3156	3493	-0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
58,91	3157	3494	-0,0236	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
58,92	3158	3494	-0,0252	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
58,93	3158	3495	-0,0252	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
58,94	3159	3496	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
58,95	3159	3496	-0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
58,96	3160	3497	-0,022	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4705
58,97	3160	3498	-0,0216	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4724
58,98	3161	3498	-0,0224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
58,99	3162	3499	-0,0244	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
59	3162	3500	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
59,01	3163	3500	-0,0244	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
59,02	3163	3501	-0,0224	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
59,03	3164	3501	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
59,04	3165	3502	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
59,05	3165	3503	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
59,06	3166	3503	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
59,07	3166	3504	-0,0244	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
59,08	3167	3505	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
59,09	3168	3505	-0,024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
59,1	3168	3506	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
59,11	3169	3507	-0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4888
59,12	3169	3507	-0,0172	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
59,13	3170	3508	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
59,14	3170	3508	-0,0192	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4919
59,15	3171	3509	-0,024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
59,16	3172	3510	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
59,17	3172	3510	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
59,18	3173	3511	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
59,19	3173	3512	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
59,2	3174	3512	-0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
59,21	3175	3513	-0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
59,22	3175	3513	-0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
59,23	3176	3514	-0,0152	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
59,24	3176	3515	-0,0172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
59,25	3177	3515	-0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491

59,26	3178	3516	-0,0212	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
59,27	3178	3516	-0,0148	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
59,28	3179	3517	-0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
59,29	3179	3518	-0,0064	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
59,3	3180	3518	-0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
59,31	3181	3519	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
59,32	3181	3520	-0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4861
59,33	3182	3520	-0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
59,34	3182	3521	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
59,35	3183	3521	-0,0052	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
59,36	3184	3522	-0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
59,37	3184	3523	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
59,38	3185	3523	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
59,39	3185	3524	0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
59,4	3186	3525	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
59,41	3187	3525	-0,0048	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4973
59,42	3187	3526	-0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4988
59,43	3188	3527	0,0016	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4998
59,44	3188	3527	0,0036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5008
59,45	3189	3528	0,0072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
59,46	3190	3529	0,0108	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
59,47	3190	3529	0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5034
59,48	3191	3530	0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
59,49	3191	3530	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
59,5	3192	3531	0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039
59,51	3192	3532	0,0072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5041
59,52	3193	3532	0,0084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
59,53	3194	3533	0,0136	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
59,54	3194	3534	0,0168	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
59,55	3195	3534	0,0152	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
59,56	3195	3535	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5033
59,57	3196	3536	0,012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5032
59,58	3197	3536	0,0116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
59,59	3197	3537	0,0116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5006
59,6	3198	3538	0,0144	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
59,61	3198	3538	0,0232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
59,62	3199	3539	0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4955
59,63	3200	3540	0,024	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
59,64	3200	3540	0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
59,65	3201	3541	0,0216	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
59,66	3201	3541	0,0216	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,49
59,67	3202	3542	0,0216	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
59,68	3202	3543	0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
59,69	3203	3543	0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
59,7	3204	3544	0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
59,71	3204	3545	0,0288	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
59,72	3205	3545	0,028	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4908
59,73	3205	3546	0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
59,74	3206	3547	0,0196	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
59,75	3207	3547	0,0188	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
59,76	3207	3548	0,0236	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
59,77	3208	3549	0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
59,78	3208	3549	0,026	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
59,79	3209	3550	0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
59,8	3209	3551	0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
59,81	3210	3551	0,0196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
59,82	3211	3552	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
59,83	3211	3553	0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
59,84	3212	3553	0,0204	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
59,85	3212	3554	0,0212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
59,86	3213	3554	0,0216	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,472
59,87	3213	3555	0,0216	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4716
59,88	3214	3556	0,0204	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
59,89	3215	3556	0,0148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
59,9	3215	3557	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
59,91	3216	3558	0,0148	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4766

59,92	3216	3558	0,0196	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
59,93	3217	3559	0,0212	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
59,94	3217	3560	0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
59,95	3218	3560	0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
59,96	3219	3561	0,0196	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
59,97	3219	3562	0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
59,98	3220	3562	0,0124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
59,99	3220	3563	0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
60	3221	3564	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
60,01	3221	3564	0,0088	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4734
60,02	3222	3565	0,0108	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4706
60,03	3223	3565	0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4679
60,04	3223	3566	0,0068	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
60,05	3224	3567	0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
60,06	3224	3567	-0,002	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
60,07	3225	3568	-0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
60,08	3225	3569	-0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
60,09	3226	3569	-0,0048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
60,1	3226	3570	-0,0028	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4603
60,11	3227	3570	-0,0028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
60,12	3228	3571	-0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
60,13	3228	3572	-0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
60,14	3229	3572	-0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
60,15	3229	3573	-0,0144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
60,16	3230	3573	-0,0156	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
60,17	3230	3574	-0,0128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4625
60,18	3231	3575	-0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4631
60,19	3232	3575	-0,0112	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4633
60,2	3232	3576	-0,0144	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
60,21	3233	3577	-0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4625
60,22	3233	3577	-0,018	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
60,23	3234	3578	-0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
60,24	3234	3578	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
60,25	3235	3579	-0,018	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
60,26	3236	3580	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
60,27	3236	3580	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4598
60,28	3237	3581	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
60,29	3237	3582	-0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
60,3	3238	3582	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
60,31	3238	3583	-0,0244	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4573
60,32	3239	3584	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4568
60,33	3239	3584	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4572
60,34	3240	3585	-0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,458
60,35	3241	3586	-0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
60,36	3241	3586	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4601
60,37	3242	3587	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
60,38	3242	3588	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
60,39	3243	3588	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
60,4	3243	3589	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
60,41	3244	3589	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4715
60,42	3245	3590	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4733
60,43	3245	3591	-0,018	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
60,44	3246	3591	-0,0164	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
60,45	3246	3592	-0,018	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
60,46	3247	3593	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4802
60,47	3247	3593	-0,0212	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4808
60,48	3248	3594	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
60,49	3248	3595	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
60,5	3249	3595	-0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
60,51	3250	3596	-0,0172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
60,52	3250	3597	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
60,53	3251	3597	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
60,54	3251	3598	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
60,55	3252	3599	-0,0168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
60,56	3252	3599	-0,02	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
60,57	3253	3600	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482

60,58	3253	3601	-0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
60,59	3254	3601	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
60,6	3255	3602	-0,016	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
60,61	3255	3602	-0,0156	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,478
60,62	3256	3603	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
60,63	3256	3604	-0,0188	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
60,64	3257	3604	-0,0236	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
60,65	3257	3605	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
60,66	3258	3606	-0,0228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
60,67	3259	3606	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
60,68	3259	3607	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
60,69	3260	3608	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
60,7	3260	3608	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
60,71	3261	3609	-0,0272	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
60,72	3261	3609	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
60,73	3262	3610	-0,03	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
60,74	3263	3611	-0,0272	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
60,75	3263	3611	-0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
60,76	3264	3612	-0,024	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
60,77	3264	3612	-0,022	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
60,78	3265	3613	-0,0232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
60,79	3265	3614	-0,0288	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4918
60,8	3266	3614	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
60,81	3267	3615	-0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4943
60,82	3267	3616	-0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
60,83	3268	3616	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
60,84	3268	3617	-0,0268	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
60,85	3269	3617	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
60,86	3269	3618	-0,0264	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4958
60,87	3270	3619	-0,0292	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
60,88	3271	3619	-0,0304	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
60,89	3271	3620	-0,0324	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
60,9	3272	3620	-0,034	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
60,91	3272	3621	-0,0336	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4936
60,92	3273	3622	-0,0312	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
60,93	3273	3622	-0,0308	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
60,94	3274	3623	-0,0324	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
60,95	3275	3623	-0,034	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
60,96	3275	3624	-0,0352	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
60,97	3276	3625	-0,0388	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
60,98	3276	3625	-0,0404	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
60,99	3277	3626	-0,0384	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
61	3277	3627	-0,0356	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
61,01	3278	3627	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
61,02	3279	3628	-0,0324	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
61,03	3279	3628	-0,0312	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
61,04	3280	3629	-0,032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
61,05	3280	3630	-0,034	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
61,06	3281	3630	-0,0344	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4732
61,07	3282	3631	-0,0324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4738
61,08	3282	3631	-0,0312	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
61,09	3283	3632	-0,0292	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
61,1	3283	3633	-0,026	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
61,11	3284	3633	-0,0252	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
61,12	3284	3634	-0,0272	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
61,13	3285	3635	-0,03	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
61,14	3286	3635	-0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
61,15	3286	3636	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
61,16	3287	3636	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
61,17	3287	3637	-0,0248	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
61,18	3288	3638	-0,0252	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
61,19	3289	3638	-0,026	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
61,2	3289	3639	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
61,21	3290	3639	-0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4812
61,22	3290	3640	-0,0312	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,481
61,23	3291	3641	-0,0316	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804

61,24	3291	3641	-0,0312	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
61,25	3292	3642	-0,026	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
61,26	3293	3643	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
61,27	3293	3643	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
61,28	3294	3644	-0,0244	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
61,29	3294	3644	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
61,3	3295	3645	-0,0288	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
61,31	3296	3646	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
61,32	3296	3646	-0,0304	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
61,33	3297	3647	-0,0248	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
61,34	3297	3647	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4658
61,35	3298	3648	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
61,36	3298	3649	-0,0216	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4615
61,37	3299	3649	-0,022	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4594
61,38	3300	3650	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
61,39	3300	3650	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4559
61,4	3301	3651	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4541
61,41	3301	3652	-0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4529
61,42	3302	3652	-0,0164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4528
61,43	3303	3653	-0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
61,44	3303	3654	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
61,45	3304	3654	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
61,46	3304	3655	-0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
61,47	3305	3655	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
61,48	3305	3656	-0,0236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4548
61,49	3306	3657	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
61,5	3307	3657	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4576
61,51	3307	3658	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4585
61,52	3308	3659	-0,0216	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4598
61,53	3308	3659	-0,0232	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
61,54	3309	3660	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4638
61,55	3309	3660	-0,0248	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,465
61,56	3310	3661	-0,0228	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
61,57	3311	3662	-0,022	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
61,58	3311	3662	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
61,59	3312	3663	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
61,6	3312	3664	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
61,61	3313	3664	-0,0244	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
61,62	3314	3665	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
61,63	3314	3666	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
61,64	3315	3666	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
61,65	3315	3667	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
61,66	3316	3668	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
61,67	3316	3668	-0,022	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4627
61,68	3317	3669	-0,0224	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
61,69	3318	3670	-0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4579
61,7	3318	3670	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
61,71	3319	3671	-0,0256	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4534
61,72	3319	3671	-0,0256	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
61,73	3320	3672	-0,0252	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
61,74	3320	3673	-0,0228	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
61,75	3321	3673	-0,022	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
61,76	3322	3674	-0,0228	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
61,77	3322	3675	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
61,78	3323	3675	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
61,79	3323	3676	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
61,8	3324	3676	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
61,81	3324	3677	-0,0244	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4444
61,82	3325	3678	-0,0224	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4458
61,83	3326	3678	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
61,84	3326	3679	-0,0236	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4475
61,85	3327	3679	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
61,86	3327	3680	-0,0268	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
61,87	3328	3681	-0,03	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
61,88	3328	3681	-0,0312	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
61,89	3329	3682	-0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496

61,9	3330	3682	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
61,91	3330	3683	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
61,92	3331	3684	-0,0244	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4471
61,93	3331	3684	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
61,94	3332	3685	-0,028	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4446
61,95	3332	3686	-0,0304	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
61,96	3333	3686	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4418
61,97	3333	3687	-0,026	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4416
61,98	3334	3687	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
61,99	3335	3688	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
62	3335	3689	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
62,01	3336	3689	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
62,02	3336	3690	-0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
62,03	3337	3690	-0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
62,04	3337	3691	-0,0304	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
62,05	3338	3692	-0,0272	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
62,06	3339	3692	-0,026	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
62,07	3339	3693	-0,0256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,446
62,08	3340	3694	-0,0256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
62,09	3340	3694	-0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
62,1	3341	3695	-0,0296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
62,11	3341	3695	-0,0312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4477
62,12	3342	3696	-0,0312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,448
62,13	3343	3697	-0,0316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4483
62,14	3343	3697	-0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,449
62,15	3344	3698	-0,028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
62,16	3344	3698	-0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
62,17	3345	3699	-0,028	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
62,18	3345	3700	-0,0332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
62,19	3346	3700	-0,0348	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
62,2	3347	3701	-0,0352	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
62,21	3347	3702	-0,0352	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
62,22	3348	3702	-0,0336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
62,23	3348	3703	-0,0284	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
62,24	3349	3704	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
62,25	3349	3704	-0,0304	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
62,26	3350	3705	-0,034	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4408
62,27	3351	3706	-0,036	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4397
62,28	3351	3706	-0,0396	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4384
62,29	3352	3707	-0,0408	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
62,3	3352	3708	-0,038	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
62,31	3353	3708	-0,0332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
62,32	3353	3709	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
62,33	3354	3709	-0,034	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
62,34	3355	3710	-0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
62,35	3355	3711	-0,0368	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
62,36	3356	3711	-0,04	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
62,37	3356	3712	-0,0408	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
62,38	3357	3713	-0,0376	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
62,39	3358	3713	-0,036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
62,4	3358	3714	-0,0348	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
62,41	3359	3714	-0,0328	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4468
62,42	3359	3715	-0,0316	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4487
62,43	3360	3716	-0,036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
62,44	3360	3716	-0,04	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
62,45	3361	3717	-0,04	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
62,46	3362	3718	-0,0372	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,455
62,47	3362	3718	-0,036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
62,48	3363	3719	-0,034	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
62,49	3363	3719	-0,032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
62,5	3364	3720	-0,032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4616
62,51	3364	3721	-0,034	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
62,52	3365	3721	-0,0352	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
62,53	3366	3722	-0,0352	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
62,54	3366	3722	-0,0356	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4661
62,55	3367	3723	-0,0352	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661

62,56	3367	3724	-0,0304	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,466
62,57	3368	3724	-0,0268	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4654
62,58	3368	3725	-0,0272	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4648
62,59	3369	3726	-0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
62,6	3370	3726	-0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
62,61	3370	3727	-0,0316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
62,62	3371	3728	-0,0316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4582
62,63	3371	3728	-0,03	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4564
62,64	3372	3729	-0,0244	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
62,65	3372	3730	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
62,66	3373	3730	-0,022	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
62,67	3374	3731	-0,0216	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
62,68	3374	3731	-0,022	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4487
62,69	3375	3732	-0,024	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4489
62,7	3375	3733	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
62,71	3376	3733	-0,0244	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4496
62,72	3376	3734	-0,0224	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4501
62,73	3377	3735	-0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4516
62,74	3378	3735	-0,022	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4534
62,75	3378	3736	-0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4553
62,76	3379	3737	-0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
62,77	3379	3737	-0,0248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4596
62,78	3380	3738	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
62,79	3380	3739	-0,024	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
62,8	3381	3739	-0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
62,81	3382	3740	-0,0216	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
62,82	3382	3741	-0,0216	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
62,83	3383	3741	-0,0216	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
62,84	3383	3742	-0,0232	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
62,85	3384	3743	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
62,86	3384	3743	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
62,87	3385	3744	-0,0232	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,473
62,88	3386	3744	-0,022	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
62,89	3386	3745	-0,0196	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
62,9	3387	3746	-0,0168	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
62,91	3387	3746	-0,0164	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
62,92	3388	3747	-0,0212	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
62,93	3389	3748	-0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
62,94	3389	3748	-0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
62,95	3390	3749	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
62,96	3390	3750	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
62,97	3391	3750	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
62,98	3391	3751	-0,0164	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
62,99	3392	3752	-0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
63	3393	3752	-0,0196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
63,01	3393	3753	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
63,02	3394	3754	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4649
63,03	3394	3754	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
63,04	3395	3755	-0,0204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4682
63,05	3396	3755	-0,014	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
63,06	3396	3756	-0,0108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
63,07	3397	3757	-0,0116	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
63,08	3397	3757	-0,0144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
63,09	3398	3758	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
63,1	3398	3758	-0,0192	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
63,11	3399	3759	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
63,12	3400	3760	-0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
63,13	3400	3760	-0,0128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
63,14	3401	3761	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
63,15	3401	3761	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
63,16	3402	3762	-0,0152	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4717
63,17	3403	3763	-0,0164	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4721
63,18	3403	3763	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4729
63,19	3404	3764	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4736
63,2	3404	3765	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
63,21	3405	3765	-0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768



63,22	3405	3766	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
63,23	3406	3766	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
63,24	3407	3767	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
63,25	3407	3768	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
63,26	3408	3768	-0,0192	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
63,27	3408	3769	-0,0204	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
63,28	3409	3769	-0,014	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
63,29	3410	3770	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
63,3	3410	3771	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
63,31	3411	3771	-0,01	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4874
63,32	3411	3772	-0,01	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4867
63,33	3412	3773	-0,0128	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
63,34	3412	3773	-0,0148	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4849
63,35	3413	3774	-0,0144	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
63,36	3414	3774	-0,0112	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
63,37	3414	3775	-0,0096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
63,38	3415	3776	-0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
63,39	3415	3776	-0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
63,4	3416	3777	-0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
63,41	3417	3777	-0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
63,42	3417	3778	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
63,43	3418	3779	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
63,44	3418	3779	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
63,45	3419	3780	-0,0096	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
63,46	3419	3781	-0,0076	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4709
63,47	3420	3781	-0,0064	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4697
63,48	3421	3782	-0,0072	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
63,49	3421	3782	-0,0092	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
63,5	3422	3783	-0,0096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4681
63,51	3422	3784	-0,0096	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
63,52	3423	3784	-0,01	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
63,53	3424	3785	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
63,54	3424	3786	-0,0068	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
63,55	3425	3786	-0,006	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
63,56	3425	3787	-0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,473
63,57	3426	3788	-0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
63,58	3426	3788	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
63,59	3427	3789	-0,0136	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
63,6	3428	3790	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
63,61	3428	3790	-0,0132	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4813
63,62	3429	3791	-0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4826
63,63	3429	3792	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
63,64	3430	3792	-0,0132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
63,65	3431	3793	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
63,66	3431	3794	-0,0176	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
63,67	3432	3794	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
63,68	3432	3795	-0,0204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
63,69	3433	3795	-0,018	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
63,7	3433	3796	-0,0156	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
63,71	3434	3797	-0,0152	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
63,72	3435	3797	-0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
63,73	3435	3798	-0,0152	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
63,74	3436	3799	-0,018	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
63,75	3436	3799	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
63,76	3437	3800	-0,0204	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4662
63,77	3438	3801	-0,0208	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,466
63,78	3438	3801	-0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
63,79	3439	3802	-0,0192	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
63,8	3439	3803	-0,0164	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
63,81	3440	3803	-0,0164	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
63,82	3440	3804	-0,0192	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
63,83	3441	3805	-0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
63,84	3442	3805	-0,0216	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4679
63,85	3442	3806	-0,0216	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
63,86	3443	3806	-0,0212	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
63,87	3443	3807	-0,018	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666

63,88	3444	3808	-0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
63,89	3444	3808	-0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
63,9	3445	3809	-0,02	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
63,91	3446	3810	-0,0212	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4624
63,92	3446	3810	-0,0236	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4612
63,93	3447	3811	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
63,94	3447	3812	-0,0252	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4609
63,95	3448	3812	-0,0228	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
63,96	3448	3813	-0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
63,97	3449	3814	-0,0232	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
63,98	3450	3814	-0,0248	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
63,99	3450	3815	-0,026	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
64	3451	3816	-0,0292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
64,01	3451	3816	-0,0308	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
64,02	3452	3817	-0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
64,03	3452	3818	-0,024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
64,04	3453	3818	-0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
64,05	3454	3819	-0,024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
64,06	3454	3819	-0,0252	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
64,07	3455	3820	-0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
64,08	3455	3821	-0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
64,09	3456	3821	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
64,1	3457	3822	-0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
64,11	3457	3823	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
64,12	3458	3823	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
64,13	3458	3824	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
64,14	3459	3825	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
64,15	3459	3825	-0,0276	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
64,16	3460	3826	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
64,17	3461	3827	-0,0312	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
64,18	3461	3827	-0,0316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
64,19	3462	3828	-0,0316	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
64,2	3462	3829	-0,0292	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
64,21	3463	3829	-0,024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4724
64,22	3463	3830	-0,0224	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4717
64,23	3464	3831	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
64,24	3465	3831	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
64,25	3465	3832	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
64,26	3466	3832	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
64,27	3466	3833	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
64,28	3467	3834	-0,0276	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
64,29	3467	3834	-0,0232	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
64,3	3468	3835	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
64,31	3469	3836	-0,0244	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
64,32	3469	3836	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
64,33	3470	3837	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
64,34	3470	3838	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
64,35	3471	3838	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
64,36	3471	3839	-0,02	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
64,37	3472	3839	-0,0164	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4712
64,38	3473	3840	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
64,39	3473	3841	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
64,4	3474	3841	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
64,41	3474	3842	-0,0188	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4705
64,42	3475	3842	-0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
64,43	3475	3843	-0,0204	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
64,44	3476	3844	-0,0172	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
64,45	3477	3844	-0,016	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
64,46	3477	3845	-0,0136	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
64,47	3478	3846	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
64,48	3478	3846	-0,0112	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
64,49	3479	3847	-0,0176	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
64,5	3479	3847	-0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
64,51	3480	3848	-0,0192	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4711
64,52	3481	3849	-0,0168	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4704
64,53	3481	3849	-0,016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694

64,54	3482	3850	-0,0156	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4679
64,55	3482	3850	-0,0156	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4666
64,56	3483	3851	-0,0176	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
64,57	3483	3852	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
64,58	3484	3852	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
64,59	3485	3853	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4598
64,6	3485	3853	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
64,61	3486	3854	-0,0192	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
64,62	3486	3855	-0,0128	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
64,63	3487	3855	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
64,64	3487	3856	-0,0128	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
64,65	3488	3857	-0,0148	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
64,66	3489	3857	-0,0156	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4648
64,67	3489	3858	-0,0156	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,467
64,68	3490	3858	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
64,69	3490	3859	-0,0136	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
64,7	3491	3860	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
64,71	3492	3860	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
64,72	3492	3861	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
64,73	3493	3861	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
64,74	3493	3862	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
64,75	3494	3863	-0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
64,76	3494	3863	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
64,77	3495	3864	-0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
64,78	3496	3865	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
64,79	3496	3865	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
64,8	3497	3866	-0,014	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
64,81	3497	3866	-0,0152	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4682
64,82	3498	3867	-0,0184	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4669
64,83	3498	3868	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
64,84	3499	3868	-0,0212	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
64,85	3500	3869	-0,018	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4632
64,86	3500	3869	-0,0164	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
64,87	3501	3870	-0,016	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
64,88	3501	3871	-0,016	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
64,89	3502	3871	-0,016	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
64,9	3502	3872	-0,0192	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
64,91	3503	3873	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
64,92	3504	3873	-0,0204	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
64,93	3504	3874	-0,0172	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
64,94	3505	3874	-0,016	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
64,95	3505	3875	-0,016	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
64,96	3506	3876	-0,016	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
64,97	3506	3876	-0,0168	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4712
64,98	3507	3877	-0,0224	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
64,99	3508	3877	-0,0248	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4716
65	3508	3878	-0,024	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
65,01	3509	3879	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4699
65,02	3509	3879	-0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4687
65,03	3510	3880	-0,0176	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4675
65,04	3510	3880	-0,0164	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
65,05	3511	3881	-0,0188	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4646
65,06	3512	3882	-0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
65,07	3512	3882	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
65,08	3513	3883	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
65,09	3513	3884	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
65,1	3514	3884	-0,0236	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
65,11	3515	3885	-0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4602
65,12	3515	3885	-0,0164	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4603
65,13	3516	3886	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
65,14	3516	3887	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
65,15	3517	3887	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,463
65,16	3517	3888	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
65,17	3518	3888	-0,0256	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
65,18	3519	3889	-0,0224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
65,19	3519	3890	-0,0176	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691

65,2	3520	3890	-0,0168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4709
65,21	3520	3891	-0,02	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
65,22	3521	3892	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
65,23	3521	3892	-0,0228	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
65,24	3522	3893	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
65,25	3523	3893	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
65,26	3523	3894	-0,02	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4765
65,27	3524	3895	-0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4762
65,28	3524	3895	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
65,29	3525	3896	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
65,3	3525	3896	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4732
65,31	3526	3897	-0,0204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
65,32	3527	3898	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
65,33	3527	3898	-0,0236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
65,34	3528	3899	-0,0184	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
65,35	3528	3899	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
65,36	3529	3900	-0,0136	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
65,37	3530	3901	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
65,38	3530	3901	-0,0108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4657
65,39	3531	3902	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
65,4	3531	3903	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
65,41	3532	3903	-0,0192	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4699
65,42	3532	3904	-0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4723
65,43	3533	3904	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
65,44	3534	3905	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764
65,45	3534	3906	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
65,46	3535	3906	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
65,47	3535	3907	-0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
65,48	3536	3908	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
65,49	3536	3908	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
65,5	3537	3909	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
65,51	3538	3910	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
65,52	3538	3910	-0,0176	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
65,53	3539	3911	-0,0164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4852
65,54	3539	3912	-0,0184	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
65,55	3540	3912	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
65,56	3540	3913	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
65,57	3541	3914	-0,0216	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4873
65,58	3542	3914	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
65,59	3542	3915	-0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
65,6	3543	3916	-0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
65,61	3543	3916	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
65,62	3544	3917	-0,0192	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
65,63	3544	3917	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
65,64	3545	3918	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
65,65	3546	3919	-0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
65,66	3546	3919	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
65,67	3547	3920	-0,0236	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
65,68	3547	3920	-0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
65,69	3548	3921	-0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
65,7	3549	3922	-0,0244	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
65,71	3549	3922	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
65,72	3550	3923	-0,0296	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4818
65,73	3550	3924	-0,034	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
65,74	3551	3924	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
65,75	3551	3925	-0,0328	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
65,76	3552	3925	-0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
65,77	3553	3926	-0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
65,78	3553	3927	-0,0348	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
65,79	3554	3927	-0,0356	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
65,8	3554	3928	-0,0392	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
65,81	3555	3928	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
65,82	3555	3929	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
65,83	3556	3930	-0,0412	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
65,84	3557	3930	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
65,85	3557	3931	-0,038	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933

65,86	3558	3932	-0,036	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4925
65,87	3558	3932	-0,0372	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,491
65,88	3559	3933	-0,0424	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
65,89	3560	3934	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
65,9	3560	3934	-0,0452	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
65,91	3561	3935	-0,0452	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
65,92	3561	3936	-0,0448	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
65,93	3562	3936	-0,0424	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
65,94	3562	3937	-0,0416	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
65,95	3563	3938	-0,0424	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756
65,96	3564	3938	-0,0444	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
65,97	3564	3939	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
65,98	3565	3939	-0,0452	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
65,99	3565	3940	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
66	3566	3941	-0,0432	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
66,01	3566	3941	-0,038	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4777
66,02	3567	3942	-0,036	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4794
66,03	3568	3943	-0,0384	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
66,04	3568	3943	-0,0404	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
66,05	3569	3944	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
66,06	3569	3945	-0,0416	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
66,07	3570	3945	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
66,08	3571	3946	-0,0376	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
66,09	3571	3946	-0,0332	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
66,1	3572	3947	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
66,11	3572	3948	-0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
66,12	3573	3948	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
66,13	3573	3949	-0,0352	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
66,14	3574	3950	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
66,15	3575	3950	-0,0352	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
66,16	3575	3951	-0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4865
66,17	3576	3951	-0,032	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4867
66,18	3576	3952	-0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
66,19	3577	3953	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
66,2	3578	3953	-0,026	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
66,21	3578	3954	-0,0284	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
66,22	3579	3954	-0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
66,23	3579	3955	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
66,24	3580	3956	-0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
66,25	3580	3956	-0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
66,26	3581	3957	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
66,27	3582	3958	-0,0176	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
66,28	3582	3958	-0,0172	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
66,29	3583	3959	-0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
66,3	3583	3959	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
66,31	3584	3960	-0,022	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4789
66,32	3584	3961	-0,0176	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,479
66,33	3585	3961	-0,0152	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
66,34	3586	3962	-0,0096	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
66,35	3586	3962	-0,0064	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
66,36	3587	3963	-0,008	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
66,37	3587	3964	-0,0128	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
66,38	3588	3964	-0,0144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
66,39	3589	3965	-0,0148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
66,4	3589	3966	-0,0148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
66,41	3590	3966	-0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
66,42	3590	3967	-0,008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
66,43	3591	3967	-0,006	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
66,44	3591	3968	-0,008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
66,45	3592	3969	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
66,46	3593	3969	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
66,47	3593	3970	-0,0136	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4793
66,48	3594	3970	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
66,49	3594	3971	-0,0136	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
66,5	3595	3972	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
66,51	3596	3972	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804

66,52	3596	3973	-0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
66,53	3597	3974	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
66,54	3597	3974	-0,0176	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4834
66,55	3598	3975	-0,0232	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
66,56	3598	3976	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
66,57	3599	3976	-0,0232	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
66,58	3600	3977	-0,022	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
66,59	3600	3978	-0,0224	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
66,6	3601	3978	-0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
66,61	3601	3979	-0,0256	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
66,62	3602	3980	-0,03	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
66,63	3603	3980	-0,034	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
66,64	3603	3981	-0,0348	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
66,65	3604	3982	-0,0328	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
66,66	3604	3982	-0,032	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
66,67	3605	3983	-0,03	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
66,68	3605	3983	-0,0268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
66,69	3606	3984	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
66,7	3607	3985	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
66,71	3607	3985	-0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
66,72	3608	3986	-0,0344	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
66,73	3608	3987	-0,0324	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
66,74	3609	3987	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
66,75	3609	3988	-0,028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
66,76	3610	3988	-0,026	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
66,77	3611	3989	-0,0272	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4744
66,78	3611	3990	-0,0324	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
66,79	3612	3990	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4727
66,8	3612	3991	-0,0352	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4718
66,81	3613	3992	-0,0352	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
66,82	3614	3992	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
66,83	3614	3993	-0,0328	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
66,84	3615	3993	-0,032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
66,85	3615	3994	-0,0344	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
66,86	3616	3995	-0,0392	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
66,87	3616	3995	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
66,88	3617	3996	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
66,89	3618	3996	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
66,9	3618	3997	-0,04	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
66,91	3619	3998	-0,0368	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
66,92	3619	3998	-0,036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4828
66,93	3620	3999	-0,0384	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
66,94	3621	4000	-0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
66,95	3621	4000	-0,042	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
66,96	3622	4001	-0,0444	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
66,97	3622	4001	-0,0452	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
66,98	3623	4002	-0,0412	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
66,99	3623	4003	-0,0368	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4847
67	3624	4003	-0,0356	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
67,01	3625	4004	-0,0356	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
67,02	3625	4004	-0,0356	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
67,03	3626	4005	-0,0372	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
67,04	3626	4006	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
67,05	3627	4006	-0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
67,06	3628	4007	-0,036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
67,07	3628	4008	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4846
67,08	3629	4008	-0,03	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
67,09	3629	4009	-0,0268	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
67,1	3630	4009	-0,026	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4807
67,11	3631	4010	-0,0304	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
67,12	3631	4011	-0,034	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
67,13	3632	4011	-0,0344	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
67,14	3632	4012	-0,0324	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
67,15	3633	4012	-0,0316	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
67,16	3633	4013	-0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
67,17	3634	4014	-0,0232	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807

67,18	3635	4014	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
67,19	3635	4015	-0,028	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
67,2	3636	4015	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
67,21	3636	4016	-0,0292	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4858
67,22	3637	4017	-0,0264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4874
67,23	3638	4017	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
67,24	3638	4018	-0,0236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
67,25	3639	4019	-0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
67,26	3639	4019	-0,0228	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
67,27	3640	4020	-0,0248	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
67,28	3641	4020	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4898
67,29	3641	4021	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
67,3	3642	4022	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
67,31	3642	4022	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
67,32	3643	4023	-0,0228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
67,33	3643	4023	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
67,34	3644	4024	-0,0236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
67,35	3645	4025	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
67,36	3645	4025	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4874
67,37	3646	4026	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4882
67,38	3646	4027	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
67,39	3647	4027	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
67,4	3648	4028	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
67,41	3648	4028	-0,026	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
67,42	3649	4029	-0,0292	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
67,43	3649	4030	-0,0308	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
67,44	3650	4030	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
67,45	3651	4031	-0,0344	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
67,46	3651	4031	-0,0352	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
67,47	3652	4032	-0,0352	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
67,48	3652	4033	-0,0352	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
67,49	3653	4033	-0,0356	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
67,5	3653	4034	-0,0356	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5042
67,51	3654	4034	-0,0356	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,505
67,52	3655	4035	-0,0384	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
67,53	3655	4036	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5056
67,54	3656	4036	-0,0412	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5056
67,55	3656	4037	-0,0412	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
67,56	3657	4038	-0,0412	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
67,57	3658	4038	-0,0396	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
67,58	3658	4039	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
67,59	3659	4040	-0,036	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
67,6	3659	4040	-0,0392	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
67,61	3660	4041	-0,0408	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
67,62	3661	4041	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
67,63	3661	4042	-0,0368	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
67,64	3662	4043	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
67,65	3662	4043	-0,0332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
67,66	3663	4044	-0,032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
67,67	3664	4045	-0,032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4955
67,68	3664	4045	-0,034	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
67,69	3665	4046	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
67,7	3665	4047	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4952
67,71	3666	4047	-0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
67,72	3666	4048	-0,0348	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
67,73	3667	4049	-0,0324	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
67,74	3668	4049	-0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
67,75	3668	4050	-0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
67,76	3669	4051	-0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
67,77	3669	4051	-0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
67,78	3670	4052	-0,034	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
67,79	3671	4052	-0,0352	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
67,8	3671	4053	-0,0344	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
67,81	3672	4054	-0,0324	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5012
67,82	3672	4054	-0,0316	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5021
67,83	3673	4055	-0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028

67,84	3674	4055	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
67,85	3674	4056	-0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
67,86	3675	4057	-0,0328	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
67,87	3675	4057	-0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
67,88	3676	4058	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
67,89	3677	4059	-0,024	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
67,9	3677	4059	-0,022	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
67,91	3678	4060	-0,0216	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
67,92	3678	4060	-0,0216	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
67,93	3679	4061	-0,0228	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
67,94	3680	4062	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
67,95	3680	4062	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
67,96	3681	4063	-0,0204	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
67,97	3681	4063	-0,0168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4967
67,98	3682	4064	-0,0144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
67,99	3683	4065	-0,0112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
68	3683	4065	-0,0104	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
68,01	3684	4066	-0,0128	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
68,02	3684	4066	-0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
68,03	3685	4067	-0,0144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
68,04	3686	4068	-0,0112	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5038
68,05	3686	4068	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
68,06	3687	4069	-0,0068	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
68,07	3687	4070	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
68,08	3688	4070	-0,0024	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5034
68,09	3689	4071	-0,0024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
68,1	3689	4071	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5022
68,11	3690	4072	-0,002	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5006
68,12	3690	4073	-0,002	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,499
68,13	3691	4073	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4972
68,14	3692	4074	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
68,15	3692	4074	0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
68,16	3693	4075	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
68,17	3693	4076	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
68,18	3694	4076	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
68,19	3695	4077	0,0032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
68,2	3695	4078	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
68,21	3696	4078	0	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
68,22	3696	4079	0,0076	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
68,23	3697	4079	0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
68,24	3698	4080	0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
68,25	3698	4081	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
68,26	3699	4081	0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4945
68,27	3699	4082	0,0016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4952
68,28	3700	4082	-0,0012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
68,29	3701	4083	0,0016	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
68,3	3701	4084	0,006	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
68,31	3702	4084	0,0072	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
68,32	3702	4085	0,0076	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
68,33	3703	4086	0,0076	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
68,34	3704	4086	0,0072	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
68,35	3704	4087	0,0048	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
68,36	3705	4087	0,0044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
68,37	3705	4088	0,006	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
68,38	3706	4089	0,0072	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
68,39	3707	4089	0,008	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
68,4	3707	4090	0,0104	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
68,41	3708	4090	0,0112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
68,42	3708	4091	0,01	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,482
68,43	3709	4092	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
68,44	3710	4092	0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
68,45	3710	4093	0,0076	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
68,46	3711	4093	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
68,47	3711	4094	0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
68,48	3712	4095	0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
68,49	3713	4095	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728



68,5	3713	4096	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
68,51	3714	4097	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
68,52	3714	4097	0,0164	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
68,53	3715	4098	0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
68,54	3716	4098	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
68,55	3716	4099	0,0172	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
68,56	3717	4100	0,0204	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,467
68,57	3717	4100	0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,468
68,58	3718	4101	0,0188	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4688
68,59	3719	4101	0,0176	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4699
68,6	3719	4102	0,014	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
68,61	3720	4103	0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
68,62	3720	4103	0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
68,63	3721	4104	0,0144	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
68,64	3721	4105	0,0168	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
68,65	3722	4105	0,0156	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
68,66	3723	4106	0,0128	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
68,67	3723	4106	0,0116	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
68,68	3724	4107	0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4667
68,69	3724	4108	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
68,7	3725	4108	0,0088	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
68,71	3726	4109	0,0108	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4607
68,72	3726	4109	0,0116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4586
68,73	3727	4110	0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
68,74	3727	4111	0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,455
68,75	3728	4111	0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4543
68,76	3729	4112	0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
68,77	3729	4112	0,012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
68,78	3730	4113	0,0152	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
68,79	3730	4114	0,0196	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
68,8	3731	4114	0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
68,81	3732	4115	0,0256	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
68,82	3732	4116	0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
68,83	3733	4116	0,0256	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4554
68,84	3733	4117	0,0228	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
68,85	3734	4117	0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
68,86	3734	4118	0,0248	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4589
68,87	3735	4119	0,0268	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,46
68,88	3736	4119	0,0292	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4608
68,89	3736	4120	0,0336	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4614
68,9	3737	4120	0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
68,91	3737	4121	0,0288	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
68,92	3738	4122	0,0236	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
68,93	3739	4122	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
68,94	3739	4123	0,026	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4621
68,95	3740	4124	0,0272	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4615
68,96	3740	4124	0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
68,97	3741	4125	0,0308	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4609
68,98	3742	4125	0,0308	0,108	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4604
68,99	3742	4126	0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4596
69	3743	4127	0,028	0,1028	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4591
69,01	3743	4127	0,0256	0,1044	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4592
69,02	3744	4128	0,0224	0,1064	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4591
69,03	3744	4128	0,022	0,108	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4596
69,04	3745	4129	0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4602
69,05	3746	4130	0,0304	0,1088	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4609
69,06	3746	4130	0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4616
69,07	3747	4131	0,0284	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,463
69,08	3747	4132	0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,465
69,09	3748	4132	0,0228	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,467
69,1	3749	4133	0,0188	0,108	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4688
69,11	3749	4134	0,0192	0,1088	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4709
69,12	3750	4134	0,0244	0,1112	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,473
69,13	3750	4135	0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,475
69,14	3751	4135	0,0272	0,1104	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,477
69,15	3752	4136	0,0272	0,1088	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4786

69,16	3752	4137	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4796
69,17	3753	4137	0,0216	0,1076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4806
69,18	3753	4138	0,0184	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4813
69,19	3754	4139	0,018	0,1088	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4818
69,2	3754	4139	0,0176	0,1088	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4816
69,21	3755	4140	0,018	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4811
69,22	3756	4141	0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4805
69,23	3756	4141	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4795
69,24	3757	4142	0,0248	0,1068	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4784
69,25	3757	4143	0,016	0,1012	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4778
69,26	3758	4143	0,0128	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4768
69,27	3759	4144	0,012	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4753
69,28	3759	4144	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	4,9576	-0,4745
69,29	3760	4145	0,0128	0,0984	-3,9322	0,0012	1,108	-0,4741
69,3	3760	4146	0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,25	-0,474
69,31	3761	4146	0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,058	-0,4735
69,32	3762	4147	0,0172	0,096	-3,9322	0,0012	0,0156	-0,4734
69,33	3762	4148	0,0132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,4738
69,34	3763	4148	0,012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4742
69,35	3763	4149	0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
69,36	3764	4149	0,008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
69,37	3764	4150	0,0088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
69,38	3765	4151	0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
69,39	3766	4151	0,0112	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
69,4	3766	4152	0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
69,41	3767	4152	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
69,42	3767	4153	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
69,43	3768	4154	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
69,44	3769	4154	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
69,45	3769	4155	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
69,46	3770	4156	0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4877
69,47	3770	4156	0,0072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
69,48	3771	4157	0,0052	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
69,49	3772	4157	0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
69,5	3772	4158	0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
69,51	3773	4159	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
69,52	3773	4159	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
69,53	3774	4160	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
69,54	3775	4161	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
69,55	3775	4161	0,0036	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
69,56	3776	4162	0,0036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
69,57	3776	4163	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
69,58	3777	4163	0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
69,59	3777	4164	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
69,6	3778	4164	-0,002	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
69,61	3779	4165	-0,002	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4877
69,62	3779	4166	-0,002	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4879
69,63	3780	4166	0,0016	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
69,64	3780	4167	0,006	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
69,65	3781	4168	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
69,66	3782	4168	0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
69,67	3782	4169	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
69,68	3783	4170	-0,0004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4877
69,69	3783	4170	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
69,7	3784	4171	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
69,71	3784	4172	0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
69,72	3785	4172	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
69,73	3786	4173	0,0068	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
69,74	3786	4173	0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
69,75	3787	4174	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
69,76	3787	4175	0,0012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
69,77	3788	4175	-0,0012	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4913
69,78	3789	4176	-0,0008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
69,79	3789	4176	0,0024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
69,8	3790	4177	0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
69,81	3790	4178	0,0016	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906

69,82	3791	4178	-0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
69,83	3791	4179	-0,0024	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4897
69,84	3792	4180	-0,0048	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
69,85	3793	4180	-0,0056	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
69,86	3793	4181	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
69,87	3794	4181	-0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
69,88	3794	4182	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
69,89	3795	4183	0,0012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
69,9	3796	4183	0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
69,91	3796	4184	0,0008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4876
69,92	3797	4184	-0,004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4871
69,93	3797	4185	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
69,94	3798	4186	-0,0012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
69,95	3799	4186	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
69,96	3799	4187	0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
69,97	3800	4188	0,004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
69,98	3800	4188	0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
69,99	3801	4189	0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
70	3801	4189	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
70,01	3802	4190	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
70,02	3803	4191	-0,002	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4969
70,03	3803	4191	-0,002	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
70,04	3804	4192	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
70,05	3804	4192	0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
70,06	3805	4193	0,0032	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5009
70,07	3806	4194	0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
70,08	3806	4194	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
70,09	3807	4195	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4987
70,1	3807	4196	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
70,11	3808	4196	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
70,12	3808	4197	0,0024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
70,13	3809	4197	0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
70,14	3810	4198	0,006	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
70,15	3810	4199	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
70,16	3811	4199	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
70,17	3811	4200	-0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
70,18	3812	4200	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
70,19	3812	4201	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
70,2	3813	4202	0,0004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
70,21	3814	4202	0,0032	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
70,22	3814	4203	0,0016	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4814
70,23	3815	4203	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
70,24	3815	4204	-0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
70,25	3816	4205	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4835
70,26	3817	4205	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
70,27	3817	4206	-0,0084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
70,28	3818	4207	-0,004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
70,29	3818	4207	-0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
70,3	3819	4208	-0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
70,31	3819	4208	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
70,32	3820	4209	-0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
70,33	3821	4210	-0,016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
70,34	3821	4210	-0,0196	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
70,35	3822	4211	-0,0152	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
70,36	3822	4211	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
70,37	3823	4212	-0,0092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4861
70,38	3823	4213	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
70,39	3824	4213	-0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
70,4	3825	4214	-0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
70,41	3825	4215	-0,0184	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
70,42	3826	4215	-0,0204	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
70,43	3826	4216	-0,0208	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
70,44	3827	4216	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
70,45	3827	4217	-0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
70,46	3828	4218	-0,0164	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
70,47	3829	4218	-0,0152	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873

70,48	3829	4219	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
70,49	3830	4219	-0,0236	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
70,5	3830	4220	-0,0244	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
70,51	3831	4221	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
70,52	3831	4221	-0,022	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4873
70,53	3832	4222	-0,0196	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
70,54	3833	4222	-0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
70,55	3833	4223	-0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
70,56	3834	4224	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
70,57	3834	4224	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
70,58	3835	4225	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
70,59	3835	4226	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
70,6	3836	4226	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
70,61	3837	4227	-0,018	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
70,62	3837	4227	-0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4877
70,63	3838	4228	-0,0172	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
70,64	3838	4229	-0,0204	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
70,65	3839	4229	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
70,66	3840	4230	-0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
70,67	3840	4230	-0,0252	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4853
70,68	3841	4231	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
70,69	3841	4232	-0,0184	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
70,7	3842	4232	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
70,71	3842	4233	-0,018	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
70,72	3843	4234	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
70,73	3844	4234	-0,022	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
70,74	3844	4235	-0,0244	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4834
70,75	3845	4235	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
70,76	3845	4236	-0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
70,77	3846	4237	-0,0224	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
70,78	3846	4237	-0,022	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
70,79	3847	4238	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
70,8	3848	4238	-0,0216	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
70,81	3848	4239	-0,0228	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4902
70,82	3849	4240	-0,0248	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4916
70,83	3849	4240	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
70,84	3850	4241	-0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
70,85	3850	4242	-0,022	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4944
70,86	3851	4242	-0,0208	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
70,87	3852	4243	-0,0172	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
70,88	3852	4243	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
70,89	3853	4244	-0,0196	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4945
70,9	3853	4245	-0,024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
70,91	3854	4245	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
70,92	3854	4246	-0,0232	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
70,93	3855	4246	-0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
70,94	3856	4247	-0,0196	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
70,95	3856	4248	-0,0168	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
70,96	3857	4248	-0,016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4853
70,97	3857	4249	-0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
70,98	3858	4249	-0,0244	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
70,99	3858	4250	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4831
71	3859	4251	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
71,01	3860	4251	-0,0256	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
71,02	3860	4252	-0,0236	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
71,03	3861	4253	-0,022	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
71,04	3861	4253	-0,0224	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
71,05	3862	4254	-0,0244	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
71,06	3862	4254	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
71,07	3863	4255	-0,028	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
71,08	3864	4256	-0,0304	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
71,09	3864	4256	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
71,1	3865	4257	-0,0252	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
71,11	3865	4257	-0,0224	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
71,12	3866	4258	-0,0252	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4878
71,13	3867	4259	-0,0296	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878

71,14	3867	4259	-0,0312	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4882
71,15	3868	4260	-0,0336	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
71,16	3868	4261	-0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
71,17	3869	4261	-0,0344	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
71,18	3869	4262	-0,0324	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
71,19	3870	4262	-0,0316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
71,2	3871	4263	-0,0316	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
71,21	3871	4264	-0,0316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4958
71,22	3872	4264	-0,0328	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4973
71,23	3872	4265	-0,0384	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
71,24	3873	4265	-0,0408	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4988
71,25	3873	4266	-0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4992
71,26	3874	4267	-0,036	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
71,27	3875	4267	-0,0352	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5003
71,28	3875	4268	-0,0328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
71,29	3876	4268	-0,032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
71,3	3876	4269	-0,0344	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
71,31	3877	4270	-0,0392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4966
71,32	3877	4270	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
71,33	3878	4271	-0,0376	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
71,34	3879	4272	-0,036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
71,35	3879	4272	-0,0336	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
71,36	3880	4273	-0,0284	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
71,37	3880	4273	-0,0268	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4879
71,38	3881	4274	-0,0292	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
71,39	3882	4275	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
71,4	3882	4275	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
71,41	3883	4276	-0,0276	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
71,42	3883	4276	-0,026	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,486
71,43	3884	4277	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
71,44	3884	4278	-0,0172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
71,45	3885	4278	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
71,46	3886	4279	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
71,47	3886	4280	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
71,48	3887	4280	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
71,49	3887	4281	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
71,5	3888	4282	-0,0152	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
71,51	3889	4282	-0,012	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
71,52	3889	4283	-0,0104	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
71,53	3890	4283	-0,01	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
71,54	3890	4284	-0,01	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
71,55	3891	4285	-0,01	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
71,56	3891	4285	-0,0128	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
71,57	3892	4286	-0,0152	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
71,58	3893	4287	-0,0136	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
71,59	3893	4287	-0,0084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
71,6	3894	4288	-0,0064	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
71,61	3894	4289	-0,006	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
71,62	3895	4289	-0,006	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
71,63	3896	4290	-0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
71,64	3896	4291	-0,0088	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
71,65	3897	4291	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
71,66	3897	4292	-0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
71,67	3898	4293	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
71,68	3899	4293	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
71,69	3899	4294	0,0012	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
71,7	3900	4295	0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
71,71	3900	4295	0,002	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4858
71,72	3901	4296	-0,0008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4858
71,73	3901	4296	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
71,74	3902	4297	0,0028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
71,75	3903	4298	0,0064	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
71,76	3903	4298	0,0084	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
71,77	3904	4299	0,0108	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
71,78	3904	4300	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
71,79	3905	4300	0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485

71,8	3906	4301	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
71,81	3906	4302	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
71,82	3907	4302	0,008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
71,83	3907	4303	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
71,84	3908	4304	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
71,85	3909	4304	0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
71,86	3909	4305	0,0168	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,485
71,87	3910	4306	0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
71,88	3910	4306	0,0124	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
71,89	3911	4307	0,012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
71,9	3911	4307	0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
71,91	3912	4308	0,012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,486
71,92	3913	4309	0,0148	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
71,93	3913	4309	0,0168	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
71,94	3914	4310	0,0172	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
71,95	3914	4311	0,0176	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
71,96	3915	4311	0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
71,97	3916	4312	0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
71,98	3916	4313	0,0124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
71,99	3917	4313	0,0128	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
72	3917	4314	0,018	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
72,01	3918	4315	0,0208	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4946
72,02	3918	4315	0,02	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4952
72,03	3919	4316	0,0184	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
72,04	3920	4317	0,0176	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,496
72,05	3920	4317	0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
72,06	3921	4318	0,012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
72,07	3921	4319	0,0132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
72,08	3922	4319	0,0164	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
72,09	3923	4320	0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
72,1	3923	4320	0,0196	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
72,11	3924	4321	0,0212	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
72,12	3924	4322	0,0192	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
72,13	3925	4322	0,0116	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
72,14	3926	4323	0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
72,15	3926	4324	0,01	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
72,16	3927	4324	0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
72,17	3927	4325	0,0124	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,487
72,18	3928	4326	0,0156	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
72,19	3929	4326	0,0172	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
72,2	3929	4327	0,0156	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
72,21	3930	4328	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
72,22	3930	4328	0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
72,23	3931	4329	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
72,24	3931	4330	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
72,25	3932	4330	0,014	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
72,26	3933	4331	0,0192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
72,27	3933	4332	0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
72,28	3934	4332	0,0192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
72,29	3934	4333	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
72,3	3935	4333	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4921
72,31	3936	4334	0,0132	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
72,32	3936	4335	0,0124	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4924
72,33	3937	4335	0,016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
72,34	3937	4336	0,02	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
72,35	3938	4337	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
72,36	3938	4337	0,0188	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4888
72,37	3939	4338	0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
72,38	3940	4339	0,016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
72,39	3940	4339	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
72,4	3941	4340	0,0128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
72,41	3941	4341	0,0156	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4819
72,42	3942	4341	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
72,43	3942	4342	0,0184	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
72,44	3943	4343	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
72,45	3944	4343	0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804

72,46	3944	4344	0,0168	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
72,47	3945	4345	0,0132	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,483
72,48	3945	4345	0,0132	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
72,49	3946	4346	0,0164	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
72,5	3947	4346	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
72,51	3947	4347	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
72,52	3948	4348	0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
72,53	3948	4348	0,0264	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
72,54	3949	4349	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
72,55	3949	4350	0,022	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,493
72,56	3950	4350	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4927
72,57	3951	4351	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
72,58	3951	4351	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
72,59	3952	4352	0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
72,6	3952	4353	0,0304	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
72,61	3953	4353	0,0312	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4859
72,62	3954	4354	0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4835
72,63	3954	4354	0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
72,64	3955	4355	0,0296	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
72,65	3955	4356	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
72,66	3956	4356	0,0292	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
72,67	3956	4357	0,0336	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
72,68	3957	4358	0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
72,69	3958	4358	0,0352	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
72,7	3958	4359	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
72,71	3959	4359	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
72,72	3959	4360	0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
72,73	3960	4361	0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
72,74	3960	4361	0,0328	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
72,75	3961	4362	0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
72,76	3962	4363	0,0352	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4763
72,77	3962	4363	0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,477
72,78	3963	4364	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
72,79	3963	4365	0,0304	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
72,8	3964	4365	0,0284	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
72,81	3965	4366	0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
72,82	3965	4366	0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
72,83	3966	4367	0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
72,84	3966	4368	0,028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
72,85	3967	4368	0,03	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
72,86	3967	4369	0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
72,87	3968	4370	0,0268	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
72,88	3969	4370	0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902
72,89	3969	4371	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
72,9	3970	4372	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4916
72,91	3970	4372	0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
72,92	3971	4373	0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,492
72,93	3972	4374	0,0264	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
72,94	3972	4374	0,0268	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
72,95	3973	4375	0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
72,96	3973	4376	0,0188	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
72,97	3974	4376	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
72,98	3974	4377	0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4822
72,99	3975	4378	0,0176	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
73	3976	4378	0,0196	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
73,01	3976	4379	0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
73,02	3977	4379	0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
73,03	3977	4380	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
73,04	3978	4381	0,0088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,466
73,05	3978	4381	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4649
73,06	3979	4382	0,0076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
73,07	3980	4383	0,0084	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4644
73,08	3980	4383	0,014	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
73,09	3981	4384	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
73,1	3981	4385	0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
73,11	3982	4385	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685

73,12	3982	4386	0,0116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
73,13	3983	4387	0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
73,14	3984	4387	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
73,15	3984	4388	0,0068	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
73,16	3985	4389	0,014	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
73,17	3985	4389	0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
73,18	3986	4390	0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
73,19	3986	4390	0,0124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
73,2	3987	4391	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
73,21	3988	4392	0,0064	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
73,22	3988	4392	0,0044	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4763
73,23	3989	4393	0,0056	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
73,24	3989	4393	0,0072	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
73,25	3990	4394	0,008	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
73,26	3990	4395	0,0104	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
73,27	3991	4395	0,0116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
73,28	3992	4396	0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
73,29	3992	4397	0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
73,3	3993	4397	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
73,31	3993	4398	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
73,32	3994	4398	0,0072	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
73,33	3994	4399	0,0084	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
73,34	3995	4400	0,0108	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
73,35	3996	4400	0,0116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4744
73,36	3996	4401	0,01	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4733
73,37	3997	4401	0,0084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4722
73,38	3997	4402	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4714
73,39	3998	4403	0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4706
73,4	3998	4403	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
73,41	3999	4404	0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
73,42	3999	4405	0,016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4702
73,43	4000	4405	0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4704
73,44	4001	4406	0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
73,45	4001	4407	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
73,46	4002	4407	0,012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
73,47	4002	4408	0,0116	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
73,48	4003	4409	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
73,49	4003	4409	0,0168	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
73,5	4004	4410	0,0204	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
73,51	4005	4411	0,0212	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4776
73,52	4005	4411	0,0216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
73,53	4006	4412	0,0216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,477
73,54	4006	4413	0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4762
73,55	4007	4413	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756
73,56	4007	4414	0,0184	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
73,57	4008	4414	0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
73,58	4009	4415	0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
73,59	4009	4416	0,0236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
73,6	4010	4416	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4708
73,61	4010	4417	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
73,62	4011	4418	0,018	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
73,63	4011	4418	0,0132	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
73,64	4012	4419	0,014	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
73,65	4012	4420	0,0164	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
73,66	4013	4420	0,0176	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4686
73,67	4014	4421	0,0196	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
73,68	4014	4421	0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,471
73,69	4015	4422	0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4724
73,7	4015	4423	0,014	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
73,71	4016	4423	0,0124	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
73,72	4016	4424	0,012	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
73,73	4017	4424	0,0116	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
73,74	4018	4425	0,0124	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
73,75	4018	4426	0,0156	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
73,76	4019	4426	0,0172	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
73,77	4019	4427	0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4902



73,78	4020	4427	0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
73,79	4020	4428	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
73,8	4021	4429	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
73,81	4022	4429	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
73,82	4022	4430	0,0092	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4897
73,83	4023	4431	0,0112	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
73,84	4023	4431	0,0116	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
73,85	4024	4432	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
73,86	4024	4433	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
73,87	4025	4433	0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
73,88	4026	4434	0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
73,89	4026	4435	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
73,9	4027	4435	0,0012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
73,91	4027	4436	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
73,92	4028	4436	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
73,93	4028	4437	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
73,94	4029	4438	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
73,95	4030	4438	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
73,96	4030	4439	-0,0052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4817
73,97	4031	4440	-0,006	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4822
73,98	4031	4440	-0,006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
73,99	4032	4441	-0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
74	4032	4442	-0,006	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
74,01	4033	4442	-0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
74,02	4033	4443	-0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
74,03	4034	4444	-0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
74,04	4035	4444	-0,0148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
74,05	4035	4445	-0,0148	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
74,06	4036	4446	-0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
74,07	4036	4446	-0,0104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
74,08	4037	4447	-0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
74,09	4037	4447	-0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
74,1	4038	4448	-0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
74,11	4039	4449	-0,0176	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4942
74,12	4039	4449	-0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4942
74,13	4040	4450	-0,0216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
74,14	4040	4451	-0,0216	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
74,15	4041	4451	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4925
74,16	4041	4452	-0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
74,17	4042	4453	-0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
74,18	4043	4453	-0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
74,19	4043	4454	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
74,2	4044	4455	-0,0212	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4866
74,21	4044	4455	-0,0216	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4864
74,22	4045	4456	-0,0216	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
74,23	4045	4457	-0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4859
74,24	4046	4457	-0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
74,25	4047	4458	-0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
74,26	4047	4459	-0,0156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
74,27	4048	4459	-0,0156	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4883
74,28	4048	4460	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
74,29	4049	4460	-0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
74,3	4049	4461	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
74,31	4050	4462	-0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4931
74,32	4051	4462	-0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
74,33	4051	4463	-0,0104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
74,34	4052	4464	-0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
74,35	4052	4464	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
74,36	4053	4465	-0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4925
74,37	4053	4466	-0,0144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,491
74,38	4054	4466	-0,0152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
74,39	4054	4467	-0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
74,4	4055	4468	-0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
74,41	4056	4468	-0,01	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4834
74,42	4056	4469	-0,01	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4816
74,43	4057	4470	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806

74,44	4057	4470	-0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
74,45	4058	4471	-0,0148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
74,46	4058	4472	-0,0156	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
74,47	4059	4472	-0,0156	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
74,48	4060	4473	-0,0156	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
74,49	4060	4473	-0,014	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
74,5	4061	4474	-0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
74,51	4061	4475	-0,0104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
74,52	4062	4475	-0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
74,53	4062	4476	-0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
74,54	4063	4476	-0,0212	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
74,55	4063	4477	-0,0216	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
74,56	4064	4478	-0,0216	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4892
74,57	4065	4478	-0,0192	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4897
74,58	4065	4479	-0,0168	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
74,59	4066	4479	-0,0172	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
74,6	4066	4480	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
74,61	4067	4481	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
74,62	4067	4481	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4924
74,63	4068	4482	-0,0248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
74,64	4069	4483	-0,0248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
74,65	4069	4483	-0,0192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
74,66	4070	4484	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
74,67	4070	4484	-0,018	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
74,68	4071	4485	-0,0204	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
74,69	4071	4486	-0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4872
74,7	4072	4486	-0,0268	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
74,71	4073	4487	-0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4852
74,72	4073	4488	-0,0288	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4842
74,73	4074	4488	-0,0236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
74,74	4074	4489	-0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
74,75	4075	4490	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
74,76	4075	4490	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
74,77	4076	4491	-0,0228	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
74,78	4077	4492	-0,0284	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
74,79	4077	4492	-0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
74,8	4078	4493	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
74,81	4078	4494	-0,0264	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
74,82	4079	4494	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
74,83	4079	4495	-0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
74,84	4080	4495	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
74,85	4080	4496	-0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4817
74,86	4081	4497	-0,0336	0,0684	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4828
74,87	4082	4497	-0,0348	0,0684	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4841
74,88	4082	4498	-0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4853
74,89	4083	4499	-0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4862
74,9	4083	4499	-0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4871
74,91	4084	4500	-0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4878
74,92	4084	4501	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4886
74,93	4085	4501	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4896
74,94	4086	4502	-0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4903
74,95	4086	4503	-0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4903
74,96	4087	4503	-0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4902
74,97	4087	4504	-0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4904
74,98	4088	4505	-0,0388	0,0716	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4908
74,99	4088	4505	-0,0364	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4909
75	4089	4506	-0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4906
75,01	4090	4507	-0,0352	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4901
75,02	4090	4507	-0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4896
75,03	4091	4508	-0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,489
75,04	4091	4508	-0,04	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4889
75,05	4092	4509	-0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4884
75,06	4092	4510	-0,038	0,0724	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4876
75,07	4093	4510	-0,036	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4868
75,08	4093	4511	-0,0356	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4865
75,09	4094	4512	-0,0356	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4864

75,1	4095	4512	-0,0356	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4864
75,11	4095	4513	-0,0384	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4861
75,12	4096	4514	-0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4861
75,13	4096	4514	-0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4861
75,14	4097	4515	-0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4861
75,15	4097	4515	-0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4867
75,16	4098	4516	-0,034	0,0684	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,487
75,17	4098	4517	-0,032	0,0684	-3,9322	0,0012	5,0648	-0,4865
75,18	4099	4517	-0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	1,1324	-0,4859
75,19	4100	4518	-0,038	0,0668	-3,9322	0,0012	0,256	-0,4855
75,2	4100	4519	-0,0404	0,0656	-3,9322	0,0012	0,06	-0,4852
75,21	4101	4519	-0,0388	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0168	-0,484
75,22	4101	4520	-0,0336	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0072	-0,4824
75,23	4102	4520	-0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,481
75,24	4102	4521	-0,0316	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
75,25	4103	4522	-0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
75,26	4103	4522	-0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
75,27	4104	4523	-0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4763
75,28	4105	4523	-0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
75,29	4105	4524	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
75,3	4106	4525	-0,0324	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
75,31	4106	4525	-0,0308	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
75,32	4107	4526	-0,0272	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,478
75,33	4107	4527	-0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
75,34	4108	4527	-0,0288	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4818
75,35	4109	4528	-0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
75,36	4109	4528	-0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
75,37	4110	4529	-0,0352	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
75,38	4110	4530	-0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
75,39	4111	4530	-0,0332	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
75,4	4111	4531	-0,028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
75,41	4112	4532	-0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4963
75,42	4112	4532	-0,0288	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
75,43	4113	4533	-0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
75,44	4114	4534	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
75,45	4114	4534	-0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4975
75,46	4115	4535	-0,0352	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,497
75,47	4115	4536	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4958
75,48	4116	4536	-0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
75,49	4116	4537	-0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
75,5	4117	4538	-0,0244	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
75,51	4118	4538	-0,0252	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
75,52	4118	4539	-0,0288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4884
75,53	4119	4540	-0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
75,54	4119	4540	-0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
75,55	4120	4541	-0,0296	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
75,56	4120	4541	-0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
75,57	4121	4542	-0,0256	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
75,58	4122	4543	-0,0256	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
75,59	4122	4543	-0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
75,6	4123	4544	-0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
75,61	4123	4545	-0,034	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
75,62	4124	4545	-0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4777
75,63	4124	4546	-0,0324	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4775
75,64	4125	4546	-0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
75,65	4125	4547	-0,0292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
75,66	4126	4548	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
75,67	4127	4548	-0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
75,68	4127	4549	-0,036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
75,69	4128	4549	-0,04	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
75,7	4128	4550	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
75,71	4129	4551	-0,0364	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
75,72	4129	4551	-0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
75,73	4130	4552	-0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
75,74	4131	4553	-0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
75,75	4131	4553	-0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801

75,76	4132	4554	-0,0432	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
75,77	4132	4554	-0,0448	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4811
75,78	4133	4555	-0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4817
75,79	4133	4556	-0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
75,8	4134	4556	-0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
75,81	4134	4557	-0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
75,82	4135	4558	-0,036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
75,83	4136	4558	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4841
75,84	4136	4559	-0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
75,85	4137	4560	-0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
75,86	4137	4560	-0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
75,87	4138	4561	-0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
75,88	4138	4562	-0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
75,89	4139	4562	-0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,481
75,9	4139	4563	-0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
75,91	4140	4563	-0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
75,92	4141	4564	-0,0412	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,478
75,93	4141	4565	-0,0432	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
75,94	4142	4565	-0,0488	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4759
75,95	4142	4566	-0,05	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
75,96	4143	4567	-0,0456	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4753
75,97	4143	4567	-0,0424	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
75,98	4144	4568	-0,0416	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
75,99	4144	4569	-0,0412	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,476
76	4145	4569	-0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
76,01	4146	4570	-0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
76,02	4146	4571	-0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
76,03	4147	4571	-0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
76,04	4147	4572	-0,0452	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
76,05	4148	4573	-0,0452	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
76,06	4148	4573	-0,044	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4798
76,07	4149	4574	-0,042	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4807
76,08	4149	4575	-0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4814
76,09	4150	4575	-0,044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
76,1	4151	4576	-0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
76,11	4151	4576	-0,0444	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4814
76,12	4152	4577	-0,0424	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
76,13	4152	4578	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
76,14	4153	4578	-0,0384	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
76,15	4153	4579	-0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4796
76,16	4154	4580	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4788
76,17	4154	4580	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
76,18	4155	4581	-0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
76,19	4156	4582	-0,0412	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
76,2	4156	4582	-0,0416	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
76,21	4157	4583	-0,0408	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4789
76,22	4157	4584	-0,0372	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4798
76,23	4158	4584	-0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4811
76,24	4158	4585	-0,0372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
76,25	4159	4585	-0,04	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
76,26	4159	4586	-0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
76,27	4160	4587	-0,0436	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
76,28	4161	4587	-0,0448	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
76,29	4161	4588	-0,0432	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
76,3	4162	4588	-0,038	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,487
76,31	4162	4589	-0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
76,32	4163	4590	-0,038	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
76,33	4163	4590	-0,0404	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
76,34	4164	4591	-0,0416	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
76,35	4164	4592	-0,044	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
76,36	4165	4592	-0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,487
76,37	4166	4593	-0,0416	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4864
76,38	4166	4593	-0,0372	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
76,39	4167	4594	-0,036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
76,4	4167	4595	-0,0356	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
76,41	4168	4595	-0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867

76,42	4168	4596	-0,0372	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
76,43	4169	4597	-0,04	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
76,44	4169	4597	-0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
76,45	4170	4598	-0,038	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
76,46	4170	4598	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
76,47	4171	4599	-0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
76,48	4172	4600	-0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,487
76,49	4172	4600	-0,0356	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
76,5	4173	4601	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4861
76,51	4173	4602	-0,0436	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,486
76,52	4174	4602	-0,0448	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4855
76,53	4174	4603	-0,0452	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
76,54	4175	4604	-0,0452	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
76,55	4175	4604	-0,044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
76,56	4176	4605	-0,042	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,483
76,57	4177	4606	-0,0416	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
76,58	4177	4606	-0,0436	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
76,59	4178	4607	-0,0448	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
76,6	4178	4608	-0,0472	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
76,61	4179	4608	-0,05	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
76,62	4179	4609	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
76,63	4180	4609	-0,048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4828
76,64	4180	4610	-0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4829
76,65	4181	4611	-0,0468	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
76,66	4181	4611	-0,0496	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4835
76,67	4182	4612	-0,0508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4838
76,68	4183	4613	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
76,69	4183	4613	-0,0544	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4848
76,7	4184	4614	-0,0544	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
76,71	4184	4614	-0,0524	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4832
76,72	4185	4615	-0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4828
76,73	4185	4616	-0,0512	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
76,74	4186	4616	-0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
76,75	4186	4617	-0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4799
76,76	4187	4617	-0,0532	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,479
76,77	4188	4618	-0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
76,78	4188	4619	-0,0536	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
76,79	4189	4619	-0,052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
76,8	4189	4620	-0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
76,81	4190	4620	-0,048	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4774
76,82	4190	4621	-0,046	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
76,83	4191	4622	-0,0472	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4774
76,84	4191	4622	-0,0524	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
76,85	4192	4623	-0,0544	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
76,86	4193	4624	-0,0548	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
76,87	4193	4624	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4788
76,88	4194	4625	-0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
76,89	4194	4625	-0,0524	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
76,9	4195	4626	-0,0516	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
76,91	4195	4627	-0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
76,92	4196	4627	-0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
76,93	4196	4628	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
76,94	4197	4629	-0,0584	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4778
76,95	4198	4629	-0,0604	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
76,96	4198	4630	-0,0588	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4775
76,97	4199	4631	-0,0536	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4768
76,98	4199	4631	-0,052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,476
76,99	4200	4632	-0,0536	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
77	4200	4633	-0,0548	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
77,01	4201	4633	-0,056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
77,02	4201	4634	-0,0592	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
77,03	4202	4635	-0,0604	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
77,04	4203	4635	-0,056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
77,05	4203	4636	-0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
77,06	4204	4637	-0,0516	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
77,07	4204	4637	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746

77,08	4205	4638	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
77,09	4205	4638	-0,0544	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
77,1	4206	4639	-0,0592	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
77,11	4207	4640	-0,0596	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
77,12	4207	4640	-0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4784
77,13	4208	4641	-0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
77,14	4208	4642	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
77,15	4209	4642	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
77,16	4209	4643	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4772
77,17	4210	4644	-0,0532	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
77,18	4210	4644	-0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
77,19	4211	4645	-0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
77,2	4212	4646	-0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
77,21	4212	4646	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
77,22	4213	4647	-0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
77,23	4213	4648	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
77,24	4214	4648	-0,0464	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4668
77,25	4214	4649	-0,0496	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
77,26	4215	4650	-0,0508	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,464
77,27	4215	4650	-0,0488	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4633
77,28	4216	4651	-0,0464	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4632
77,29	4217	4651	-0,0452	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
77,3	4217	4652	-0,0428	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
77,31	4218	4653	-0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
77,32	4218	4653	-0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
77,33	4219	4654	-0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
77,34	4219	4654	-0,0504	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
77,35	4220	4655	-0,0512	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4607
77,36	4220	4656	-0,0512	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
77,37	4221	4656	-0,0496	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
77,38	4222	4657	-0,0468	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
77,39	4222	4657	-0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
77,4	4223	4658	-0,0492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
77,41	4223	4659	-0,0536	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4561
77,42	4224	4659	-0,0556	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4555
77,43	4224	4660	-0,0592	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,455
77,44	4225	4661	-0,0604	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
77,45	4225	4661	-0,0576	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
77,46	4226	4662	-0,0528	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
77,47	4226	4662	-0,052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4536
77,48	4227	4663	-0,0572	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
77,49	4228	4664	-0,06	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
77,5	4228	4664	-0,062	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
77,51	4229	4665	-0,064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
77,52	4229	4665	-0,0644	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
77,53	4230	4666	-0,0596	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
77,54	4230	4667	-0,0556	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
77,55	4231	4667	-0,0544	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
77,56	4232	4668	-0,0544	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4632
77,57	4232	4669	-0,0544	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4637
77,58	4233	4669	-0,0568	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4633
77,59	4233	4670	-0,0592	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
77,6	4234	4670	-0,0592	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4615
77,61	4234	4671	-0,0564	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4598
77,62	4235	4672	-0,0548	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
77,63	4235	4672	-0,0532	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
77,64	4236	4673	-0,0516	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
77,65	4237	4673	-0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
77,66	4237	4674	-0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
77,67	4238	4675	-0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
77,68	4238	4675	-0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
77,69	4239	4676	-0,052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
77,7	4239	4677	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
77,71	4240	4677	-0,046	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4409
77,72	4240	4678	-0,0424	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4411
77,73	4241	4678	-0,0432	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4417

77,74	4242	4679	-0,0484	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
77,75	4242	4680	-0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
77,76	4243	4680	-0,0508	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
77,77	4243	4681	-0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
77,78	4244	4681	-0,0496	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4504
77,79	4244	4682	-0,0408	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,452
77,8	4245	4683	-0,0368	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4536
77,81	4245	4683	-0,038	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4553
77,82	4246	4684	-0,0404	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
77,83	4247	4684	-0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
77,84	4247	4685	-0,0436	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4595
77,85	4248	4686	-0,0448	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4604
77,86	4248	4686	-0,0428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4618
77,87	4249	4687	-0,0376	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4628
77,88	4249	4688	-0,0364	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,464
77,89	4250	4688	-0,0388	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
77,9	4250	4689	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4672
77,91	4251	4689	-0,0412	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
77,92	4252	4690	-0,0416	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
77,93	4252	4691	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
77,94	4253	4691	-0,0384	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
77,95	4253	4692	-0,036	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
77,96	4254	4693	-0,0356	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
77,97	4254	4693	-0,0356	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
77,98	4255	4694	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,478
77,99	4256	4695	-0,0384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
78	4256	4695	-0,0432	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
78,01	4257	4696	-0,0444	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
78,02	4257	4697	-0,0424	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
78,03	4258	4697	-0,0416	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
78,04	4258	4698	-0,04	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
78,05	4259	4698	-0,0368	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
78,06	4259	4699	-0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4738
78,07	4260	4700	-0,0388	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
78,08	4261	4700	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
78,09	4261	4701	-0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
78,1	4262	4702	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
78,11	4262	4702	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4728
78,12	4263	4703	-0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
78,13	4263	4704	-0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
78,14	4264	4704	-0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4721
78,15	4264	4705	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
78,16	4265	4706	-0,0408	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4718
78,17	4266	4706	-0,0412	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4714
78,18	4266	4707	-0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4712
78,19	4267	4708	-0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
78,2	4267	4708	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,472
78,21	4268	4709	-0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4729
78,22	4268	4710	-0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4742
78,23	4269	4710	-0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
78,24	4269	4711	-0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4769
78,25	4270	4711	-0,0432	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
78,26	4271	4712	-0,0448	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4816
78,27	4271	4713	-0,0444	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
78,28	4272	4713	-0,0424	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
78,29	4272	4714	-0,0416	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
78,3	4273	4715	-0,0428	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
78,31	4273	4715	-0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4901
78,32	4274	4716	-0,046	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4908
78,33	4274	4717	-0,0492	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
78,34	4275	4717	-0,0508	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
78,35	4276	4718	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,49
78,36	4276	4719	-0,0464	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895
78,37	4277	4719	-0,0456	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
78,38	4277	4720	-0,0456	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
78,39	4278	4721	-0,0452	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868

78,4	4278	4721	-0,0468	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
78,41	4279	4722	-0,05	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
78,42	4279	4722	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4838
78,43	4280	4723	-0,0484	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
78,44	4280	4724	-0,046	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
78,45	4281	4724	-0,0448	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
78,46	4282	4725	-0,0424	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
78,47	4282	4726	-0,0416	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
78,48	4283	4726	-0,0428	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
78,49	4283	4727	-0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
78,5	4284	4728	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
78,51	4284	4728	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
78,52	4285	4729	-0,0452	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4819
78,53	4285	4730	-0,044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
78,54	4286	4730	-0,042	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
78,55	4286	4731	-0,042	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
78,56	4287	4732	-0,0468	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
78,57	4288	4732	-0,05	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4864
78,58	4288	4733	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
78,59	4289	4734	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4884
78,6	4289	4734	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
78,61	4290	4735	-0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
78,62	4290	4735	-0,0424	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4873
78,63	4291	4736	-0,0428	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
78,64	4291	4737	-0,048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
78,65	4292	4737	-0,0504	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
78,66	4292	4738	-0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
78,67	4293	4739	-0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
78,68	4294	4739	-0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4789
78,69	4294	4740	-0,0492	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
78,7	4295	4741	-0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
78,71	4295	4741	-0,0456	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
78,72	4296	4742	-0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
78,73	4296	4743	-0,0456	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
78,74	4297	4743	-0,0508	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4732
78,75	4297	4744	-0,054	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
78,76	4298	4745	-0,0528	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
78,77	4298	4745	-0,0476	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
78,78	4299	4746	-0,046	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
78,79	4300	4746	-0,0436	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
78,8	4300	4747	-0,042	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4745
78,81	4301	4748	-0,0428	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4756
78,82	4301	4748	-0,048	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
78,83	4302	4749	-0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
78,84	4302	4749	-0,0484	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
78,85	4303	4750	-0,046	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4759
78,86	4303	4751	-0,0452	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
78,87	4304	4751	-0,0428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
78,88	4304	4752	-0,0416	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4739
78,89	4305	4753	-0,044	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
78,9	4306	4753	-0,0488	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
78,91	4306	4754	-0,05	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4699
78,92	4307	4754	-0,0476	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4694
78,93	4307	4755	-0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
78,94	4308	4756	-0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4675
78,95	4308	4756	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,467
78,96	4309	4757	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
78,97	4309	4757	-0,0436	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
78,98	4310	4758	-0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4685
78,99	4310	4759	-0,0456	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
79	4311	4759	-0,0488	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
79,01	4312	4760	-0,05	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,47
79,02	4312	4761	-0,0468	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708
79,03	4313	4761	-0,042	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
79,04	4313	4762	-0,0412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
79,05	4314	4762	-0,0432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705



79,06	4314	4763	-0,044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
79,07	4315	4764	-0,046	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,469
79,08	4315	4764	-0,0492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,468
79,09	4316	4765	-0,0496	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
79,1	4317	4765	-0,0468	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4661
79,11	4317	4766	-0,0448	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4642
79,12	4318	4767	-0,0456	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4619
79,13	4318	4767	-0,0488	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
79,14	4319	4768	-0,05	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
79,15	4319	4768	-0,052	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
79,16	4320	4769	-0,0536	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
79,17	4320	4770	-0,0524	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4445
79,18	4321	4770	-0,0472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
79,19	4321	4771	-0,0448	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
79,2	4322	4772	-0,048	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,423
79,21	4323	4772	-0,0524	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4136
79,22	4323	4773	-0,0536	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4034
79,23	4324	4773	-0,054	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,393
79,24	4324	4774	-0,054	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
79,25	4325	4775	-0,0532	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,372
79,26	4325	4775	-0,0512	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,361
79,27	4326	4776	-0,0508	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3502
79,28	4326	4776	-0,0552	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
79,29	4327	4777	-0,0588	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
79,3	4328	4777	-0,0596	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
79,31	4328	4778	-0,06	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3092
79,32	4329	4779	-0,06	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
79,33	4329	4779	-0,06	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2892
79,34	4330	4780	-0,06	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2796
79,35	4330	4780	-0,06	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2701
79,36	4331	4781	-0,06	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2603
79,37	4331	4781	-0,06	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2501
79,38	4332	4782	-0,06	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2396
79,39	4332	4783	-0,06	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2291
79,4	4333	4783	-0,0604	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2183
79,41	4334	4784	-0,0624	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
79,42	4334	4784	-0,0636	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
79,43	4335	4785	-0,0628	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
79,44	4335	4785	-0,0608	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
79,45	4336	4785	-0,0604	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
79,46	4336	4786	-0,0624	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
79,47	4337	4786	-0,064	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
79,48	4337	4786	-0,0644	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
79,49	4338	4787	-0,064	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
79,5	4339	4787	-0,064	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1196
79,51	4339	4787	-0,0664	0,008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1127
79,52	4340	4788	-0,0688	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1067
79,53	4340	4788	-0,0696	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1013
79,54	4341	4789	-0,0696	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0964
79,55	4341	4789	-0,07	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,092
79,56	4342	4789	-0,0716	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0882
79,57	4342	4790	-0,0732	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
79,58	4343	4790	-0,0732	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0812
79,59	4343	4790	-0,0712	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0775
79,6	4344	4791	-0,0704	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0737
79,61	4345	4791	-0,0732	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
79,62	4345	4791	-0,078	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0658
79,63	4346	4792	-0,0792	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
79,64	4346	4792	-0,0764	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0577
79,65	4347	4793	-0,0744	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
79,66	4347	4793	-0,0748	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
79,67	4348	4793	-0,078	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
79,68	4348	4793	-0,0792	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
79,69	4349	4793	-0,0796	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0366
79,7	4349	4793	-0,0796	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
79,71	4350	4793	-0,08	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03

79,72	4350	4793	-0,0824	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
79,73	4351	4793	-0,0832	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0252
79,74	4351	4793	-0,082	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0234
79,75	4352	4793	-0,0804	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
79,76	4352	4793	-0,08	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
79,77	4352	4793	-0,082	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
79,78	4353	4793	-0,0836	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
79,79	4353	4793	-0,0828	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
79,8	4354	4793	-0,0808	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
79,81	4354	4793	-0,08	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
79,82	4354	4793	-0,082	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
79,83	4355	4793	-0,0832	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
79,84	4355	4793	-0,0828	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
79,85	4355	4793	-0,0808	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
79,86	4356	4793	-0,08	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
79,87	4356	4793	-0,0816	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
79,88	4356	4793	-0,0832	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0221
79,89	4357	4793	-0,0832	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
79,9	4357	4793	-0,0812	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
79,91	4357	4793	-0,08	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
79,92	4358	4793	-0,0808	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
79,93	4358	4793	-0,0832	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
79,94	4358	4793	-0,0828	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
79,95	4359	4793	-0,0772	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
79,96	4359	4793	-0,0748	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0218
79,97	4359	4793	-0,0752	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0206
79,98	4359	4793	-0,0784	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
79,99	4360	4793	-0,0792	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
80	4360	4793	-0,0764	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
80,01	4360	4793	-0,0744	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
80,02	4360	4793	-0,074	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
80,03	4361	4793	-0,074	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
80,04	4361	4793	-0,074	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
80,05	4361	4793	-0,074	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
80,06	4361	4793	-0,074	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
80,07	4362	4793	-0,0744	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
80,08	4362	4793	-0,0784	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
80,09	4362	4793	-0,08	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
80,1	4362	4793	-0,0788	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
80,11	4363	4793	-0,0756	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
80,12	4363	4793	-0,0752	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
80,13	4363	4793	-0,0784	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
80,14	4363	4793	-0,08	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0169
80,15	4364	4793	-0,0804	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
80,16	4364	4793	-0,0804	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
80,17	4364	4793	-0,0804	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
80,18	4364	4793	-0,0772	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
80,19	4365	4793	-0,0748	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
80,2	4365	4793	-0,0752	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
80,21	4365	4793	-0,0784	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
80,22	4365	4793	-0,0796	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
80,23	4366	4793	-0,0796	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
80,24	4366	4793	-0,0796	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,25	4366	4793	-0,0796	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
80,26	4366	4793	-0,0804	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
80,27	4367	4793	-0,0804	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
80,28	4367	4793	-0,0804	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
80,29	4367	4793	-0,0804	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
80,3	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,31	4367	4793	-0,0804	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,32	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
80,33	4367	4793	-0,0792	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
80,34	4367	4793	-0,076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
80,35	4367	4793	-0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
80,36	4367	4793	-0,0776	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
80,37	4367	4793	-0,0796	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149

80,38	4367	4793	-0,0792	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
80,39	4367	4793	-0,076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
80,4	4367	4793	-0,0748	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
80,41	4367	4793	-0,0768	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0157
80,42	4367	4793	-0,0796	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,016
80,43	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
80,44	4367	4793	-0,0804	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
80,45	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
80,46	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
80,47	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
80,48	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
80,49	4367	4793	-0,0804	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
80,5	4367	4793	-0,0804	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
80,51	4367	4793	-0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
80,52	4367	4793	-0,0836	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
80,53	4367	4793	-0,0844	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
80,54	4367	4793	-0,0828	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
80,55	4367	4793	-0,0812	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
80,56	4367	4793	-0,0812	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
80,57	4367	4793	-0,0832	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
80,58	4367	4793	-0,084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
80,59	4367	4793	-0,0828	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,014
80,6	4367	4793	-0,0812	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
80,61	4367	4793	-0,0808	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
80,62	4367	4793	-0,0828	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
80,63	4367	4793	-0,084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
80,64	4367	4793	-0,0832	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
80,65	4367	4793	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
80,66	4367	4793	-0,0812	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
80,67	4367	4793	-0,0864	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
80,68	4367	4793	-0,0896	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
80,69	4367	4793	-0,0884	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
80,7	4367	4793	-0,0832	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
80,71	4367	4793	-0,0812	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0146
80,72	4367	4793	-0,0856	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
80,73	4367	4793	-0,0892	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
80,74	4367	4793	-0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
80,75	4367	4793	-0,0864	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
80,76	4367	4793	-0,0848	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
80,77	4367	4793	-0,0848	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
80,78	4367	4793	-0,0848	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
80,79	4367	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
80,8	4367	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
80,81	4367	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
80,82	4367	4793	-0,086	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
80,83	4368	4793	-0,0892	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
80,84	4368	4793	-0,0896	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
80,85	4368	4793	-0,0868	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
80,86	4368	4793	-0,0852	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
80,87	4369	4793	-0,0856	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
80,88	4369	4793	-0,0888	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
80,89	4369	4793	-0,09	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
80,9	4369	4793	-0,0872	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
80,91	4370	4793	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
80,92	4370	4793	-0,0848	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
80,93	4370	4793	-0,0844	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
80,94	4370	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
80,95	4371	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
80,96	4371	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
80,97	4371	4793	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
80,98	4371	4793	-0,084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
80,99	4372	4793	-0,0836	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
81	4372	4793	-0,0836	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
81,01	4372	4793	-0,0836	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
81,02	4372	4793	-0,084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
81,03	4373	4793	-0,0876	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145

81,04	4373	4793	-0,09	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0145
81,05	4373	4793	-0,0892	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
81,06	4373	4793	-0,086	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
81,07	4374	4793	-0,0848	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
81,08	4374	4793	-0,0844	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
81,09	4374	4793	-0,0844	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
81,1	4374	4793	-0,0852	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
81,11	4375	4793	-0,0888	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
81,12	4375	4793	-0,09	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
81,13	4375	4793	-0,0884	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
81,14	4375	4793	-0,0856	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
81,15	4375	4793	-0,0852	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
81,16	4375	4793	-0,0884	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
81,17	4375	4793	-0,09	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
81,18	4375	4793	-0,0888	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
81,19	4375	4793	-0,0856	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
81,2	4375	4793	-0,0848	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
81,21	4375	4793	-0,0876	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
81,22	4375	4793	-0,0896	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
81,23	4375	4793	-0,0888	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
81,24	4375	4793	-0,0856	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
81,25	4375	4793	-0,0848	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
81,26	4375	4793	-0,0868	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
81,27	4375	4793	-0,0896	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,28	4375	4793	-0,0892	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
81,29	4375	4793	-0,086	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
81,3	4375	4793	-0,0848	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,31	4375	4793	-0,0864	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0136
81,32	4375	4793	-0,0892	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0136
81,33	4375	4793	-0,09	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,34	4375	4793	-0,0868	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,35	4375	4793	-0,0852	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,36	4375	4793	-0,0864	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,37	4375	4793	-0,0892	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,38	4375	4793	-0,09	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
81,39	4375	4793	-0,0872	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
81,4	4375	4793	-0,0852	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,41	4375	4793	-0,0868	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,42	4375	4793	-0,092	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,43	4375	4793	-0,094	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,44	4375	4793	-0,0904	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,45	4375	4793	-0,086	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,46	4375	4793	-0,0852	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0136
81,47	4375	4793	-0,088	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0136
81,48	4375	4793	-0,09	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,49	4375	4793	-0,088	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,5	4375	4793	-0,0852	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,51	4375	4793	-0,0852	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,52	4375	4793	-0,088	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,53	4375	4793	-0,09	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,54	4375	4793	-0,0888	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
81,55	4375	4793	-0,0856	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,56	4375	4793	-0,0848	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
81,57	4375	4793	-0,0876	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
81,58	4375	4793	-0,0896	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,59	4375	4793	-0,0896	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,6	4375	4793	-0,0864	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,61	4375	4793	-0,0848	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
81,62	4375	4793	-0,0872	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0134
81,63	4375	4793	-0,0896	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,64	4375	4793	-0,09	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,65	4375	4793	-0,0864	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,66	4375	4793	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,67	4375	4793	-0,0868	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,68	4375	4793	-0,0896	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,69	4375	4793	-0,09	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134

81,7	4375	4793	-0,0904	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,71	4375	4793	-0,0904	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,72	4375	4793	-0,0904	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,73	4375	4793	-0,0904	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,74	4375	4793	-0,0904	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,75	4375	4793	-0,0872	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,76	4375	4793	-0,0852	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0134
81,77	4375	4793	-0,0856	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0134
81,78	4375	4793	-0,0888	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,79	4375	4793	-0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0134
81,8	4375	4793	-0,0904	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,81	4375	4793	-0,0904	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,82	4375	4793	-0,09	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,83	4375	4793	-0,0868	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,84	4375	4793	-0,0848	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,85	4375	4793	-0,086	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,86	4375	4793	-0,0892	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
81,87	4375	4793	-0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,88	4375	4793	-0,0904	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
81,89	4375	4793	-0,0904	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,9	4375	4793	-0,0892	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
81,91	4375	4793	-0,086	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0131
81,92	4375	4793	-0,0848	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
81,93	4375	4793	-0,0876	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
81,94	4375	4793	-0,0896	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0134
81,95	4375	4793	-0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,96	4375	4793	-0,0904	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,97	4375	4793	-0,0904	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
81,98	4375	4793	-0,0884	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
81,99	4375	4793	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
82	4375	4793	-0,0852	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
82,01	4375	4793	-0,0884	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,02	4375	4793	-0,09	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,03	4375	4793	-0,0888	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,04	4375	4793	-0,0856	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,05	4375	4793	-0,0852	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,06	4375	4793	-0,088	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
82,07	4375	4793	-0,0896	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
82,08	4375	4793	-0,0892	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,09	4375	4793	-0,086	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,1	4375	4793	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,11	4375	4793	-0,0872	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,12	4375	4793	-0,0896	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,13	4375	4793	-0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,14	4375	4793	-0,086	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
82,15	4375	4793	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
82,16	4375	4793	-0,0868	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
82,17	4375	4793	-0,0896	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,18	4375	4793	-0,0896	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,19	4375	4793	-0,0864	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,2	4375	4793	-0,0848	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
82,21	4375	4793	-0,0864	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0133
82,22	4375	4793	-0,0892	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0133
82,23	4375	4793	-0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
82,24	4375	4793	-0,0872	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,25	4375	4793	-0,0852	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,26	4375	4793	-0,086	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,27	4375	4793	-0,0892	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,28	4375	4793	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,29	4375	4793	-0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,3	4375	4793	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,31	4375	4793	-0,0864	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,32	4375	4793	-0,092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
82,33	4375	4793	-0,094	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
82,34	4375	4793	-0,0908	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
82,35	4375	4793	-0,0864	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131

82,36	4375	4793	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
82,37	4375	4793	-0,0904	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0131
82,38	4375	4793	-0,0936	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
82,39	4375	4793	-0,0912	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
82,4	4375	4793	-0,0864	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,41	4375	4793	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,42	4375	4793	-0,0876	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,43	4375	4793	-0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,44	4375	4793	-0,0888	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,45	4375	4793	-0,086	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,46	4375	4793	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,47	4375	4793	-0,0872	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,48	4375	4793	-0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,49	4375	4793	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
82,5	4375	4793	-0,0864	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,51	4375	4793	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
82,52	4375	4793	-0,0872	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
82,53	4375	4793	-0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,54	4375	4793	-0,09	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,55	4375	4793	-0,0872	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,56	4375	4793	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,57	4375	4793	-0,0864	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,58	4375	4793	-0,0892	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,59	4375	4793	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,6	4375	4793	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,61	4375	4793	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,62	4375	4793	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,63	4375	4793	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,64	4375	4793	-0,0904	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,65	4375	4793	-0,0876	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,66	4375	4793	-0,0852	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
82,67	4375	4793	-0,0852	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
82,68	4375	4793	-0,0884	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,69	4375	4793	-0,09	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0132
82,7	4375	4793	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,71	4375	4793	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,72	4375	4793	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,73	4375	4793	-0,0872	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,74	4375	4793	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,75	4375	4793	-0,086	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,76	4375	4793	-0,0888	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,77	4375	4793	-0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,78	4375	4793	-0,0872	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,79	4375	4793	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,8	4375	4793	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,81	4375	4793	-0,0888	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
82,82	4375	4793	-0,09	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
82,83	4375	4793	-0,0904	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,84	4375	4793	-0,0904	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,85	4375	4793	-0,0904	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
82,86	4375	4793	-0,0904	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,87	4375	4793	-0,0904	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
82,88	4375	4793	-0,0888	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
82,89	4375	4793	-0,0856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
82,9	4375	4793	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
82,91	4375	4793	-0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
82,92	4375	4793	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
82,93	4375	4793	-0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,94	4375	4793	-0,086	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,95	4375	4793	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
82,96	4375	4793	-0,088	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
82,97	4375	4793	-0,09	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0131
82,98	4375	4793	-0,0904	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
82,99	4375	4793	-0,0904	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
83	4375	4793	-0,0904	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
83,01	4375	4793	-0,0904	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132

83,02	4375	4793	-0,0904	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,03	4375	4793	-0,0896	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
83,04	4375	4793	-0,0864	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,05	4375	4793	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,06	4375	4793	-0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,07	4375	4793	-0,0924	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
83,08	4375	4793	-0,0932	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
83,09	4375	4793	-0,0884	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,1	4375	4793	-0,0856	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,11	4375	4793	-0,0868	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
83,12	4375	4793	-0,092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
83,13	4375	4793	-0,0936	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
83,14	4375	4793	-0,0924	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0132
83,15	4375	4793	-0,0908	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,16	4375	4793	-0,0904	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
83,17	4375	4793	-0,0904	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
83,18	4375	4793	-0,0904	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
83,19	4375	4793	-0,0884	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
83,2	4375	4793	-0,0856	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
83,21	4375	4793	-0,086	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
83,22	4375	4793	-0,0912	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
83,23	4375	4793	-0,0936	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
83,24	4375	4793	-0,0912	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
83,25	4375	4793	-0,0864	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132