

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
10:49

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4875

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	10.10.12-10:49	
0,01	0	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,02	0	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,03	0	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,04	0	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,05	0	0	0	0,0716	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,06	0	0	0	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,07	0	0	0	0,0712	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,08	0	0	0	0,074	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,09	0	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,1	0	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,11	0	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,12	0	0	0	0,0692	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,13	0	0	0	0,0692	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,14	0	0	0	0,0692	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,15	0	0	0	0,0716	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,16	0	0	0	0,074	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0157
0,17	0	0	0	0,0752	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
0,18	0	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,19	0	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
0,2	0	0	0	0,0728	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0157
0,21	0	0	0	0,0704	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0157
0,22	0	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,23	0	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,24	0	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,25	0	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,26	0	0	0	0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,27	0	0	0	0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,28	0	0	0	0,0728	0,058	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0158
0,29	0	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,3	0	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,31	0	0	0	0,0732	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
0,32	0	0	0	0,0748	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
0,33	0	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,34	0	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
0,35	0	0	0	0,0692	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0158
0,36	0	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,37	0	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,38	0	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,39	0	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,4	0	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,41	0	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,42	0	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,43	0	0	0	0,0736	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,44	0	0	0	0,0704	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,45	0	0	0	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0158
0,46	0	0	0	0,0748	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
0,47	0	0	0	0,078	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,016
0,48	0	0	0	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,49	0	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
0,5	0	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,51	0	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,52	0	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,53	0	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,54	0	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,55	0	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,56	0	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,57	0	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,58	0	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,59	0	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,6	0	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,61	0	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,62	0	0	0	0,0768	0,06	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0158
0,63	0	0	0	0,078	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,64	0	0	0	0,0716	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,65	0	0	0	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,66	0	0	0	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,67	0	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,68	0	0	0	0,0768	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,69	0	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,7	0	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,71	0	0	0	0,0704	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,72	0	0	0	0,0732	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,73	0	0	0	0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,74	0	0	0	0,0724	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,75	0	0	0	0,0672	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,76	0	0	0	0,0668	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
0,77	0	0	0	0,0736	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
0,78	0	0	0	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
0,79	0	0	0	0,076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
0,8	0	0	0	0,0684	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,81	0	0	0	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,82	0	0	0	0,07	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,83	0	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,84	0	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158

0,85	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,86	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,87	0	0	0,0716	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,88	0	0	0,074	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
0,89	0	0	0,074	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,9	0	0,0708	0,0592	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,91	0	0	0,0696	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
0,92	0	0	0,0708	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
0,93	0	0	0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
0,94	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
0,95	0	0	0,07	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
0,96	0	0,0664	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
0,97	0	0	0,068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
0,98	0	0	0,0728	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
0,99	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,01	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,02	0	0	0,0704	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,03	0	0	0,0736	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,04	0	0	0,0748	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,05	0	0	0,0748	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,06	0	0	0,0748	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
1,07	0	0	0,0752	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
1,08	0	0,0748	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,09	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
1,1	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,11	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,12	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,13	0	0,0732	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0157
1,14	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,15	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,16	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,17	0	0	0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,18	0	0	0,0724	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,19	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,2	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,21	0	0	0,0732	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
1,22	0	0	0,0748	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
1,23	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,24	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,25	0	0,0744	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0158
1,26	0	0	0,0716	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,27	0	0	0,07	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,28	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,29	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,3	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,31	0	0,0752	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,32	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,33	0	0	0,0744	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,34	0	0	0,0708	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,35	0	0	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,36	0	0,072	0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,37	0	0	0,0744	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
1,38	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,39	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
1,4	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,41	0	0	0,0716	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,42	0	0	0,0732	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,43	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,44	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,45	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,46	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,47	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,48	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,49	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,5	0	0	0,066	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,51	0	0	0,0668	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
1,52	0	0	0,0724	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
1,53	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,54	0	0	0,072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,55	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,56	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,57	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,58	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,59	0	0	0,0732	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,6	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,61	0	0	0,07	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,62	0	0	0,0728	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,63	0	0	0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,64	0	0	0,0736	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,65	0	0,0704	0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,66	0	0	0,0696	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
1,67	0	0	0,0748	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
1,68	0	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,69	0	0	0,0768	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,7	0	0	0,0692	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,71	0	0,0664	0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,72	0	0	0,0716	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,73	0	0	0,0768	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,74	0	0	0,0776	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,75	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,76	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,77	0	0,0708	0,0596	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,78	0	0	0,074	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,79	0	0	0,0744	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,8	0	0	0,0712	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,81	0	0	0,0696	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157

1,82	0	0	0,0712	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
1,83	0	0	0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,84	0	0	0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,85	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,86	0	0	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
1,87	0	0	0,0672	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,88	0	0	0,0724	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,89	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,9	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,91	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
1,92	0	0	0,07	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,93	0	0	0,0732	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0158
1,94	0	0	0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,95	0	0	0,0732	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
1,96	0	0	0,0704	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,97	0	0	0,07	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0157
1,98	0	0	0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,99	0	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2	0	0	0,0764	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,01	0	0	0,0712	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,02	0	0	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,03	0	0	0,072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,04	0	0	0,074	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,05	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0158
2,06	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,07	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,08	0	0	0,0692	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,09	0	0	0,0692	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,1	0	0	0,0688	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,11	0	0	0,0688	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
2,12	0	0	0,0692	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
2,13	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,14	0	0	0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,15	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,16	0	0	0,072	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0158
2,17	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,18	0	0	0,0704	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,19	0	0	0,0736	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,2	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
2,21	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
2,22	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,016
2,23	0	0	0,0748	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,24	0	0	0,0712	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,25	0	0	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,26	0	0	0,0716	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
2,27	0	0	0,074	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
2,28	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,29	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,3	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,31	0	0	0,0732	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,32	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,33	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0156
2,34	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,35	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,36	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,37	0	0	0,0732	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
2,38	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,39	0	0	0,072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0157
2,4	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,41	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
2,42	0	0	0,0728	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
2,43	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,44	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,45	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
2,46	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,47	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,48	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,49	0	0	0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,5	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,51	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,52	0	0	0,0724	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,53	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,54	0	0	0,074	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,55	0	0	0,0708	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,56	0	0	0,0696	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,57	0	0	0,0736	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
2,58	0	0	0,0776	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,59	0	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,6	0	0	0,0728	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,61	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,62	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,63	0	0	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,64	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,65	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,66	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,67	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,68	0	0	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0158
2,69	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,7	0	0	0,072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,71	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,72	0	0	0,0704	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
2,73	0	0	0,076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,74	0	0	0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,016
2,75	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,76	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,77	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,78	0	0	0,0732	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157

2,79	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,8	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,81	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,82	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,83	0	0	0,0728	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,84	0	0	0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,85	0	0	0,074	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,86	0	0	0,0708	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
2,87	0	0	0,0696	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
2,88	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,89	0	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
2,9	0	0	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0158
2,91	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,92	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
2,93	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,94	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,95	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,96	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,97	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
2,98	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,99	0	0	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,01	0	0	0,072	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
3,02	0	0	0,074	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,03	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,04	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,05	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,06	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,07	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0158
3,08	0	0	0,0668	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,09	0	0	0,0724	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,1	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,11	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,12	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,13	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0158
3,14	0	0	0,0728	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,15	0	0	0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,16	0	0	0,0732	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
3,17	0	0	0,07	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
3,18	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,19	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0158
3,2	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,21	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,22	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,23	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
3,24	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,25	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,26	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,27	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,28	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,29	0	0	0,0728	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,3	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,31	0	0	0,0692	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,32	0	0	0,0724	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
3,33	0	0	0,0744	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,34	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,35	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,36	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0158
3,37	0	0	0,0748	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,38	0	0	0,0748	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,39	0	0	0,0752	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,4	0	0	0,0752	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,41	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,42	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,43	0	0	0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,44	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,45	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,46	0	0	0,0696	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
3,47	0	0	0,0728	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
3,48	0	0	0,0776	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,49	0	0	0,0788	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,5	0	0	0,0744	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,51	0	0	0,0708	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,52	0	0	0,0712	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,53	0	0	0,0744	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,54	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,55	0	0	0,0724	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
3,56	0	0	0,0704	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,57	0	0	0,0708	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,58	0	0	0,074	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,59	0	0	0,0756	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,6	0	0	0,0732	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,61	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
3,62	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,63	0	0	0,076	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
3,64	0	0	0,0792	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,65	0	0	0,0772	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,66	0	0	0,072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
3,67	0	0	0,0708	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
3,68	0	0	0,0736	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
3,69	0	0	0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,7	0	0	0,0748	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
3,71	0	0	0,0712	0,062	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0156
3,72	0	0	0,0704	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,73	0	0	0,0732	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,74	0	0	0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,75	0	0	0,0744	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156

3,76	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
3,77	0	0	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
3,78	0	0	0,072	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
3,79	0	0	0,078	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,8	0	0	0,0776	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,81	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,82	0	0	0,0664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,83	0	0	0,068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,84	0	0	0,0732	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
3,85	0	0	0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,86	0	0	0,0712	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
3,87	0	0	0,0696	0,0604	-3,9322	0,0012	0,00161	-0,0161
3,88	0	0	0,0704	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
3,89	0	0	0,0736	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
3,9	0	0	0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
3,91	0	0	0,0708	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,016
3,92	0	0	0,0664	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
3,93	0	0	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,94	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,95	0	0	0,078	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,96	0	0	0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
3,97	0	0	0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,98	0	0	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
3,99	0	0	0,072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,01	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
4,02	0	0	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
4,03	0	0	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,04	0	0	0,0704	0,0608	-3,9322	0,0012	0,00156	-0,0156
4,05	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,06	0	0	0,0724	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0155
4,07	0	0	0,0672	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,08	0	0	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
4,09	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,1	0	0	0,0768	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,11	0	0	0,0764	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,12	0	0	0,0688	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,13	0	0	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,14	0	0	0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,15	0	0	0,0732	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,16	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,00158	-0,0158
4,17	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
4,18	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
4,19	0	0	0,0712	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,2	0	0	0,074	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,21	0	0	0,0744	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
4,22	0	0	0,072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,00161	-0,0161
4,23	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
4,24	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
4,25	0	0	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
4,26	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
4,27	0	0	0,0724	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
4,28	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
4,29	0	0	0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,3	0	0	0,0732	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,31	0	0	0,0744	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,32	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
4,33	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,0163
4,34	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,35	0	0	0,0728	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,36	0	0	0,0744	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
4,37	0	0	0,0748	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
4,38	0	0	0,0748	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
4,39	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
4,4	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,41	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
4,42	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,43	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
4,44	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,45	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,0163
4,46	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
4,47	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
4,48	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
4,49	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
4,5	0	0	0,0728	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
4,51	0	0	0,07	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
4,52	0	0	0,0696	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
4,53	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
4,54	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
4,55	0	0	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,56	0	0	0,0708	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,57	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
4,58	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
4,59	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
4,6	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,61	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
4,62	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
4,63	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
4,64	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,65	0	0	0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
4,66	0	0	0,0664	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
4,67	0	0	0,0656	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
4,68	0	0	0,0664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
4,69	0	0	0,0684	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
4,7	0	0	0,0688	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
4,71	0	0	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
4,72	0	0	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173

4,73	0	0	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
4,74	0	0	0,068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
4,75	0	0	0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
4,76	0	0	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
4,77	0	0	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
4,78	0	0	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
4,79	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
4,8	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
4,81	0	0	0,0708	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
4,82	0	0	0,0668	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
4,83	0	0	0,0668	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0175
4,84	0	0	0,0724	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
4,85	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
4,86	0	0	0,0728	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
4,87	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
4,88	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
4,89	0	0	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
4,9	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
4,91	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
4,92	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
4,93	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
4,94	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
4,95	0	0	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
4,96	0	0	0,0728	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
4,97	0	0	0,0672	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0178
4,98	0	0	0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
4,99	0	0	0,076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
5	0	0	0,0884	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
5,01	0	0	0,0868	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
5,02	0	0	0,0756	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
5,03	0	0	0,0704	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
5,04	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
5,05	0	0	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
5,06	0	0	0,0752	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
5,07	0	0	0,0772	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
5,08	0	0	0,0788	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
5,09	0	0	0,078	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
5,1	0	0	0,076	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
5,11	0	0	0,0752	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,018
5,12	0	0	0,072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
5,13	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
5,14	0	0	0,0732	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0181
5,15	0	0	0,084	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
5,16	0	0	0,0876	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
5,17	0	0	0,0828	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
5,18	0	0	0,0768	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
5,19	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
5,2	0	0	0,08	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,21	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,22	0	0	0,0812	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
5,23	0	0	0,0796	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0184
5,24	0	0	0,0798	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
5,25	0	0	0,0792	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,26	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,27	0	0	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0185
5,28	0	0	0,0756	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
5,29	0	0	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0186
5,3	0	0	0,0772	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
5,31	0	0	0,0784	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
5,32	0	0	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
5,33	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
5,34	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
5,35	0	0	0,072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
5,36	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
5,37	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
5,38	0	0	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
5,39	0	0	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
5,4	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
5,41	0	0	0,0692	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,019
5,42	0	0	0,0692	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
5,43	0	0	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0191
5,44	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
5,45	0	0	0,0736	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
5,46	0	0	0,0704	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
5,47	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
5,48	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
5,49	0	0	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
5,5	0	0	0,07	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
5,51	0	0	0,0732	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
5,52	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0199
5,53	0	0	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
5,54	0	0	0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
5,55	0	0	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
5,56	0	0	0,0692	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0204
5,57	0	0	0,0688	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0205
5,58	0	0	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0206
5,59	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0209
5,6	0	0	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
5,61	0	0	0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
5,62	0	0	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
5,63	0	0	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
5,64	0	0	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
5,65	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
5,66	0	0	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
5,67	0	0	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
5,68	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
5,69	0	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023

5,7	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
5,71	0	0	0,0772	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
5,72	0	0	0,0756	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0236
5,73	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,024
5,74	0	0	0,0776	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0245
5,75	0,0788	0	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
5,76	0	0	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
5,77	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
5,78	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
5,79	0	0	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
5,8	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
5,81	0,078	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
5,82	0	0	0,076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
5,83	0	0	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
5,84	0	0	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
5,85	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
5,86	0	0	0,0768	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
5,87	0	0	0,0716	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
5,88	0	0	0,0696	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0449
5,89	0	0	0,0732	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,048
5,9	0	0	0,0776	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
5,91	0	0	0,0772	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
5,92	0	0	0,072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
5,93	0,0696	0	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
5,94	0	0	0,0724	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0538
5,95	0	0	0,0772	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
5,96	0	0	0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0787
5,97	0	0	0,0736	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0938
5,98	0	0	0,07	0,0684	-3,9322	0,0012	-0,1115	-0,1115
5,99	0	0	0,0708	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
6	0	0	0,0736	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
6,01	0	0	0,0744	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1604
6,02	0	0	0,072	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1704
6,03	0	0	0,07	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1745
6,04	0	0	0,0712	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1717
6,05	0	0	0,0764	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
6,06	0	0	0,0784	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
6,07	0	0	0,0752	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1349
6,08	0	0	0,0704	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1201
6,09	0	0	0,0708	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1072
6,1	0	0	0,0716	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
6,11	0	0	0,0784	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0887
6,12	0	0	0,0752	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0828
6,13	0	0	0,0704	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0785
6,14	0	0	0,0696	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0758
6,15	0	0	0,0748	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
6,16	0,0716	0	0,112	0,132	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0744
6,17	0	0	0,076	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0755
6,18	0	0	0,0708	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0775
6,19	0	0	0,0696	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0803
6,2	0	0	0,074	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
6,21	0,0776	0	0,0776	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0866
6,22	0	0	0,0772	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0893
6,23	0	0	0,072	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0914
6,24	0	0	0,07	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0926
6,25	0	0	0,0736	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0932
6,26	0	0	0,0776	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
6,27	0,072	0	0,1024	0,1024	-3,9322	0,0012	-0,0936	-0,0936
6,28	0	0	0,0728	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0934
6,29	0	0	0,07	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0934
6,3	0	0	0,0728	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0938
6,31	0	0	0,0772	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0947
6,32	0	0	0,0784	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0956
6,33	0,0768	0	0,0968	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0964
6,34	0	0	0,0752	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0971
6,35	0	0	0,076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0978
6,36	0	0	0,078	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,098
6,37	0	0	0,0784	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0977
6,38	0	0	0,0736	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0967
6,39	0,07	0	0,0892	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0955
6,4	0	0	0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0941
6,41	0	0	0,076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0928
6,42	0	0	0,078	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0914
6,43	0	0	0,0768	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0898
6,44	0	0	0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0884
6,45	0,0752	0	0,0844	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0877
6,46	0	0	0,0752	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0878
6,47	0	0	0,0752	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0886
6,48	0	0	0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0899
6,49	0	0	0,0748	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0924
6,5	0,0752	0	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0959
6,51	0	0	0,0776	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
6,52	0	0	0,0784	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1042
6,53	0	0	0,078	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1086
6,54	0	0	0,076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1133
6,55	0	0	0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1184
6,56	0,0772	0	0,0772	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
6,57	0	0	0,0784	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1286
6,58	0	0	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,133
6,59	0	0	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
6,6	0	0	0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
6,61	0	0	0,0788	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
6,62	0,0788	0	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1462
6,63	0	0	0,0788	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
6,64	0	0	0,0788	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1505
6,65	0	0	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
6,66	0	0	0,0788	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556

6,67	0	0	0,0788	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
6,68	0	0	0,0788	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
6,69	0	0	0,0788	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
6,7	0	0	0,0788	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
6,71	0	0	0,0788	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
6,72	1	0	0,0788	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
6,73	1	0	0,0788	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
6,74	1	0	0,0788	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
6,75	2	0	0,0788	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
6,76	2	0	0,0784	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
6,77	2	0	0,076	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1852
6,78	3	0	0,0752	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
6,79	3	0	0,0764	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1884
6,8	3	0	0,0784	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1892
6,81	4	0	0,0784	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
6,82	4	0	0,0764	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
6,83	4	0	0,0752	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
6,84	5	0	0,076	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
6,85	5	0	0,078	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
6,86	5	0	0,0788	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
6,87	6	0	0,0788	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,19
6,88	6	0	0,0788	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
6,89	6	0	0,0788	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
6,9	6	0	0,0788	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
6,91	7	0	0,0788	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1925
6,92	7	0	0,0772	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1936
6,93	7	0	0,0752	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1944
6,94	8	0	0,0756	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1945
6,95	8	0	0,0764	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
6,96	8	0	0,0788	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1939
6,97	9	0	0,0776	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
6,98	9	0	0,0756	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
6,99	9	0	0,0752	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
7	10	0	0,0772	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
7,01	10	0	0,0784	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
7,02	10	0	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
7,03	11	0	0,0756	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1925
7,04	11	0	0,0752	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,193
7,05	11	0	0,0772	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1942
7,06	11	0	0,0784	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1956
7,07	12	0	0,0756	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1969
7,08	12	0	0,0756	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
7,09	12	0	0,0752	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1979
7,1	13	0	0,0768	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
7,11	13	0	0,0784	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1973
7,12	13	0	0,0784	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
7,13	14	0	0,0756	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1952
7,14	14	0	0,0752	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
7,15	14	0	0,0764	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
7,16	15	0	0,0784	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
7,17	15	0	0,0784	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
7,18	15	0	0,0764	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
7,19	15	0	0,0752	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
7,2	16	0	0,0764	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1925
7,21	16	0	0,078	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1934
7,22	16	0	0,0788	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,195
7,23	17	0	0,0768	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1966
7,24	17	1	0,0752	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1982
7,25	17	1	0,0756	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2002
7,26	18	1	0,078	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
7,27	18	2	0,0784	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2021
7,28	18	2	0,074	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2023
7,29	19	2	0,07	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2028
7,3	19	3	0,0704	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2033
7,31	19	3	0,0756	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2042
7,32	19	4	0,078	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
7,33	20	4	0,0768	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
7,34	20	4	0,0752	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
7,35	20	5	0,0752	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2058
7,36	21	5	0,0772	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2068
7,37	21	6	0,0784	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2082
7,38	22	6	0,0776	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2099
7,39	22	7	0,0756	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2116
7,4	22	7	0,0752	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,213
7,41	23	8	0,0772	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2142
7,42	23	8	0,0784	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2147
7,43	24	9	0,078	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2153
7,44	24	9	0,076	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2159
7,45	24	10	0,0752	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2161
7,46	25	10	0,0768	0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2165
7,47	25	10	0,0784	0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
7,48	26	11	0,0788	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2154
7,49	26	11	0,0788	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2134
7,5	27	12	0,0788	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2114
7,51	27	12	0,0788	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2102
7,52	28	13	0,0788	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2096
7,53	28	13	0,0788	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2087
7,54	29	14	0,0788	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2075
7,55	29	14	0,0788	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2071
7,56	30	15	0,0796	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2071
7,57	31	16	0,082	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2069
7,58	31	16	0,082	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2065
7,59	32	17	0,0792	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2068
7,6	32	17	0,0756	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2075
7,61	33	18	0,076	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
7,62	34	19	0,078	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2082
7,63	34	19	0,0788	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,208

7,64	35	20	0,0772	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2076
7,65	35	21	0,0756	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2075
7,66	36	21	0,0752	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,207
7,67	37	22	0,0748	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2064
7,68	37	22	0,0748	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2059
7,69	38	23	0,0748	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2052
7,7	38	24	0,0748	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2041
7,71	39	24	0,0752	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2028
7,72	40	25	0,0752	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
7,73	40	25	0,0748	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
7,74	41	26	0,0748	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
7,75	41	27	0,0748	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1954
7,76	42	28	0,0748	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1933
7,77	43	28	0,0748	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
7,78	43	29	0,0748	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
7,79	44	30	0,0748	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
7,8	45	31	0,0752	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
7,81	45	31	0,0752	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1832
7,82	46	32	0,0748	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,183
7,83	46	33	0,0748	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
7,84	47	33	0,0748	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1838
7,85	48	34	0,0748	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1854
7,86	48	35	0,0748	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
7,87	49	36	0,0748	0,1592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
7,88	50	36	0,0748	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1904
7,89	51	37	0,0748	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
7,9	51	38	0,0748	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1954
7,91	52	38	0,0748	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
7,92	53	39	0,0748	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
7,93	54	40	0,0748	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2006
7,94	54	41	0,0748	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2016
7,95	55	41	0,0768	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2015
7,96	56	42	0,0784	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2011
7,97	57	43	0,0788	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2009
7,98	57	43	0,0788	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
7,99	58	44	0,0788	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1988
8	59	45	0,0804	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1966
8,01	60	46	0,0824	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,195
8,02	60	47	0,0824	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
8,03	61	48	0,0804	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
8,04	62	49	0,0792	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
8,05	63	49	0,0788	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1882
8,06	63	50	0,0788	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
8,07	64	51	0,0788	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
8,08	65	52	0,0768	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
8,09	66	53	0,0752	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
8,1	67	54	0,0752	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
8,11	67	54	0,0748	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
8,12	68	55	0,0748	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1864
8,13	69	56	0,0704	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
8,14	70	57	0,0664	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1854
8,15	71	58	0,0652	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,184
8,16	71	59	0,0652	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
8,17	72	59	0,0652	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
8,18	73	60	0,0624	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
8,19	73	61	0,06	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
8,2	74	62	0,0596	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
8,21	75	63	0,0626	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
8,22	76	64	0,0648	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
8,23	76	65	0,0652	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
8,24	77	66	0,0652	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
8,25	78	67	0,0652	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
8,26	79	68	0,0672	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
8,27	79	69	0,0688	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2059
8,28	80	70	0,068	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2087
8,29	81	70	0,066	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2094
8,3	82	71	0,0652	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2083
8,31	83	72	0,0672	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
8,32	83	73	0,0688	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
8,33	84	74	0,068	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
8,34	85	75	0,0624	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
8,35	86	76	0,06	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1775
8,36	86	77	0,062	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
8,37	87	78	0,0644	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
8,38	88	79	0,0644	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
8,39	89	80	0,0592	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
8,4	89	81	0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
8,41	90	82	0,0556	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
8,42	91	83	0,0556	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
8,43	92	84	0,0548	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
8,44	93	85	0,0496	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
8,45	95	86	0,0464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
8,46	94	87	0,0468	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
8,47	95	88	0,05	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
8,48	96	89	0,0508	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
8,49	97	90	0,0484	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
8,5	97	91	0,046	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
8,51	98	92	0,0468	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
8,52	99	93	0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
8,53	100	94	0,0544	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
8,54	101	95	0,054	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
8,55	102	96	0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
8,56	103	97	0,0524	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1556
8,57	104	97	0,054	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1578
8,58	105	98	0,0552	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
8,59	106	99	0,0544	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1714
8,6	107	100	0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793

8,61	108	101	0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1873
8,62	109	102	0,056	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1952
8,63	110	103	0,0584	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2008
8,64	111	104	0,0568	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2018
8,65	112	105	0,0492	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1992
8,66	113	106	0,0464	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,194
8,67	113	107	0,048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
8,68	114	109	0,0504	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
8,69	115	110	0,05	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
8,7	116	111	0,0444	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
8,71	117	112	0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1464
8,72	118	113	0,0432	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
8,73	119	114	0,0448	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
8,74	120	115	0,0444	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1384
8,75	121	116	0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
8,76	122	117	0,0364	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
8,77	123	118	0,038	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
8,78	124	119	0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
8,79	125	120	0,0448	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
8,8	126	121	0,0408	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
8,81	127	122	0,0368	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
8,82	128	123	0,0376	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
8,83	129	124	0,0432	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
8,84	130	125	0,0448	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
8,85	131	126	0,0416	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
8,86	132	127	0,0372	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
8,87	133	129	0,0368	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
8,88	134	130	0,04	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
8,89	135	131	0,0412	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
8,9	136	132	0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1334
8,91	137	133	0,0368	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1302
8,92	138	134	0,0364	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1288
8,93	140	135	0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
8,94	141	136	0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
8,95	142	137	0,0386	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,135
8,96	143	138	0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1384
8,97	144	139	0,0324	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
8,98	145	140	0,0336	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
8,99	146	142	0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
9	147	143	0,0348	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
9,01	148	144	0,0328	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
9,02	149	145	0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1604
9,03	150	146	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
9,04	152	147	0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1607
9,05	153	148	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,16
9,06	154	149	0,0332	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1595
9,07	155	150	0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
9,08	156	151	0,0356	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
9,09	157	153	0,04	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
9,1	158	154	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
9,11	159	155	0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
9,12	160	156	0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
9,13	161	157	0,0348	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
9,14	163	158	0,0396	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
9,15	164	159	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
9,16	165	160	0,0388	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1484
9,17	166	162	0,0368	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1447
9,18	167	163	0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
9,19	168	164	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1375
9,2	169	165	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
9,21	170	166	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1309
9,22	171	167	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
9,23	172	168	0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1294
9,24	174	169	0,0392	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
9,25	175	170	0,0408	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1304
9,26	176	172	0,0396	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1328
9,27	177	173	0,0368	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,135
9,28	178	174	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,137
9,29	179	175	0,0388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
9,3	180	176	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1408
9,31	181	177	0,0412	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
9,32	182	178	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1391
9,33	183	180	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
9,34	185	181	0,0416	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
9,35	186	182	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
9,36	187	183	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
9,37	188	184	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
9,38	189	185	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
9,39	190	187	0,0392	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
9,4	191	188	0,0364	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
9,41	193	189	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
9,42	194	190	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
9,43	195	191	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
9,44	196	192	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
9,45	197	193	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
9,46	198	195	0,0416	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
9,47	199	196	0,0416	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
9,48	200	197	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
9,49	201	198	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
9,5	203	199	0,0372	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
9,51	204	200	0,036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
9,52	205	201	0,0388	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
9,53	203	202	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
9,54	207	204	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
9,55	208	205	0,0376	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
9,56	209	206	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
9,57	210	207	0,0376	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447

9.58	212	208	0,0404	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
9.59	213	209	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
9.6	214	210	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
9.61	215	211	0,0324	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1669
9.62	216	213	0,0328	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1714
9.63	217	214	0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
9.64	218	215	0,0352	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
9.65	220	216	0,0332	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
9.66	221	217	0,032	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
9.67	222	218	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
9.68	223	219	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
9.69	220	220	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
9.7	225	222	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
9.71	227	223	0,0288	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
9.72	228	224	0,0292	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
9.73	229	225	0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
9.74	230	226	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
9.75	231	227	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
9.76	232	229	0,0324	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,154
9.77	233	230	0,0324	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
9.78	235	231	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
9.79	236	232	0,0356	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
9.8	237	233	0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
9.81	238	234	0,0296	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
9.82	239	235	0,0284	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
9.83	240	237	0,03	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
9.84	242	238	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
9.85	243	239	0,0296	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
9.86	246	242	0,0372	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,1643
9.87	241	241	0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
9.88	246	242	0,0244	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
9.89	247	244	0,0268	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
9.9	248	245	0,0264	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
9.91	250	246	0,0208	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1633
9.92	251	247	0,0408	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
9.93	252	248	0,0196	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
9.94	253	249	0,0212	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
9.95	254	250	0,0212	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
9.96	255	252	0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
9.97	257	253	0,0132	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
9.98	258	254	0,0356	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
9.99	259	255	0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
10	260	256	0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
10.01	261	257	0,0172	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
10.02	262	259	0,0132	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
10.03	263	260	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
10.04	265	261	0,016	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
10.05	266	262	0,0176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
10.06	267	263	0,0156	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,162
10.07	268	264	0,0132	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1633
10.08	269	265	0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
10.09	270	266	0,016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
10.1	271	268	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
10.11	273	269	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
10.12	274	270	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
10.13	275	271	0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
10.14	276	272	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
10.15	277	273	0,012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
10.16	278	275	0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
10.17	279	276	0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
10.18	281	277	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
10.19	282	278	0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
10.2	283	279	0,0116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
10.21	284	280	0,012	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1573
10.22	285	282	0,012	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
10.23	286	283	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
10.24	287	284	0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
10.25	289	285	0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
10.26	290	286	0,0084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
10.27	291	287	0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
10.28	292	289	0,0116	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
10.29	293	290	0,012	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
10.3	294	291	0,012	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
10.31	295	292	0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
10.32	297	293	0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
10.33	298	294	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
10.34	299	296	0,012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
10.35	300	297	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
10.36	301	298	0,012	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1548
10.37	302	299	0,012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1531
10.38	303	300	0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
10.39	304	301	0,0116	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
10.4	306	303	0,0096	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
10.41	307	304	0,0084	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
10.42	308	305	0,0124	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
10.43	309	306	0,0168	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
10.44	310	307	0,0176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
10.45	311	309	0,0144	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
10.46	312	310	0,0128	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
10.47	314	311	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
10.48	315	312	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
10.49	316	313	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
10.5	317	315	0,012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
10.51	318	316	0,012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
10.52	319	317	0,012	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1499
10.53	320	318	0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
10.54	322	319	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456

10,55	323	321	0,012	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
10,56	324	322	0,012	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
10,57	325	323	0,0128	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
10,58	326	324	0,016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
10,59	327	325	0,0176	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
10,6	326	326	0,018	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
10,61	330	328	0,018	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
10,62	331	329	0,018	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
10,63	332	330	0,018	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
10,64	333	331	0,018	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
10,65	335	332	0,018	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
10,66	336	333	0,018	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
10,67	337	334	0,018	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1622
10,68	338	336	0,0204	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
10,69	339	337	0,0216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
10,7	340	338	0,02	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
10,71	342	339	0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
10,72	343	340	0,0128	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1364
10,73	344	341	0,0164	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1368
10,74	345	343	0,0204	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
10,75	346	344	0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
10,76	348	345	0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
10,77	349	346	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
10,78	350	347	0,0192	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
10,79	351	348	0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
10,8	352	350	0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
10,81	353	351	0,0192	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
10,82	355	352	0,0184	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
10,83	356	353	0,0204	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1554
10,84	357	354	0,0256	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
10,85	358	356	0,0272	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
10,86	359	357	0,0244	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
10,87	361	358	0,0224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
10,88	362	359	0,024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
10,89	363	360	0,0296	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
10,9	364	361	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
10,91	365	363	0,03	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
10,92	367	364	0,0284	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1398
10,93	368	365	0,0284	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
10,94	369	366	0,0304	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
10,95	370	367	0,0316	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
10,96	371	369	0,0304	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1457
10,97	372	370	0,0284	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1476
10,98	374	371	0,028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1488
10,99	375	372	0,03	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1492
11	376	373	0,0312	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
11,01	377	374	0,0276	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
11,02	378	376	0,0284	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1512
11,03	380	377	0,028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
11,04	381	378	0,0316	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
11,05	382	379	0,0348	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
11,06	383	380	0,0336	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
11,07	384	381	0,0296	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
11,08	386	383	0,028	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
11,09	387	384	0,0308	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
11,1	388	385	0,0344	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
11,11	389	386	0,0352	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
11,12	390	387	0,0268	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,1447
11,13	392	388	0,032	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1444
11,14	393	389	0,0332	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1436
11,15	394	391	0,0348	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
11,16	395	392	0,0352	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1441
11,17	396	393	0,0356	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1465
11,18	398	394	0,0356	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
11,19	399	395	0,0384	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
11,2	400	396	0,0432	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
11,21	401	398	0,0448	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
11,22	402	399	0,0436	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
11,23	404	400	0,042	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1655
11,24	405	401	0,042	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
11,25	406	402	0,0444	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
11,26	407	403	0,0452	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
11,27	408	405	0,0452	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
11,28	410	406	0,0452	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
11,29	411	407	0,046	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1654
11,3	412	408	0,0492	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
11,31	413	409	0,0508	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
11,32	414	411	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
11,33	416	412	0,0516	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
11,34	417	413	0,0516	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
11,35	418	414	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
11,36	419	415	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
11,37	420	417	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
11,38	421	418	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
11,39	423	419	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
11,4	424	420	0,0572	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
11,41	425	421	0,0588	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
11,42	426	422	0,0592	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
11,43	427	424	0,0592	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1597
11,44	429	425	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1613
11,45	430	426	0,0592	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
11,46	431	427	0,0592	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
11,47	432	428	0,0592	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
11,48	433	430	0,0628	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1643
11,49	435	431	0,0648	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
11,5	436	432	0,0652	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
11,51	437	433	0,0652	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613

11,52	438	434	0,0652	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
11,53	439	436	0,0652	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
11,54	440	437	0,0652	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
11,55	442	438	0,0652	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
11,56	443	439	0,0652	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
11,57	444	440	0,0652	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
11,58	445	442	0,0672	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1673
11,59	446	443	0,0684	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
11,6	448	444	0,0688	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
11,61	449	445	0,0664	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
11,62	450	446	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1702
11,63	451	447	0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
11,64	453	449	0,0684	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
11,65	454	450	0,0688	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
11,66	455	451	0,0692	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
11,67	456	452	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
11,68	457	453	0,0692	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1477
11,69	459	455	0,0692	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
11,7	460	456	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
11,71	461	457	0,0668	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1423
11,72	462	458	0,0656	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1445
11,73	463	459	0,066	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1482
11,74	465	461	0,068	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1522
11,75	466	462	0,0688	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
11,76	467	463	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
11,77	468	464	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
11,78	469	465	0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
11,79	471	467	0,072	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
11,8	472	468	0,0742	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
11,81	473	469	0,0728	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
11,82	474	470	0,07	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
11,83	475	471	0,0692	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
11,84	477	472	0,0692	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
11,85	478	474	0,0692	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
11,86	479	475	0,0692	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1284
11,87	480	476	0,0692	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
11,88	481	477	0,0692	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1277
11,89	483	478	0,0692	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1315
11,9	484	480	0,0692	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,137
11,91	485	481	0,0672	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
11,92	486	482	0,0632	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
11,93	487	483	0,06	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1643
11,94	488	485	0,0632	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
11,95	490	486	0,0676	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
11,96	491	487	0,0676	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
11,97	492	488	0,0624	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
11,98	493	489	0,0636	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
11,99	494	491	0,0624	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1902
12	496	492	0,0672	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
12,01	497	493	0,0684	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
12,02	498	494	0,0668	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1817
12,03	496	496	0,0556	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
12,04	500	497	0,0654	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1747
12,05	502	498	0,0684	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
12,06	503	499	0,0688	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
12,07	504	501	0,0644	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
12,08	505	502	0,0604	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
12,09	506	503	0,0616	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
12,1	507	504	0,0668	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
12,11	509	505	0,0688	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
12,12	510	507	0,064	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
12,13	511	508	0,0576	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
12,14	512	509	0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
12,15	513	510	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
12,16	515	511	0,0592	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1802
12,17	516	512	0,0564	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1798
12,18	517	514	0,0528	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
12,19	518	515	0,052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
12,2	519	516	0,0536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
12,21	521	517	0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
12,22	522	518	0,0544	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
12,23	523	520	0,0524	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
12,24	524	521	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
12,25	525	522	0,0532	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
12,26	527	523	0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
12,27	528	524	0,054	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
12,28	529	526	0,0488	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
12,29	530	527	0,0464	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
12,3	531	528	0,0484	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
12,31	533	529	0,0504	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1524
12,32	534	531	0,0508	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
12,33	535	532	0,0455	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1607
12,34	536	533	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1642
12,35	537	534	0,042	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
12,36	539	536	0,0416	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
12,37	540	537	0,0412	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
12,38	541	538	0,0384	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
12,39	542	539	0,0364	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
12,4	544	541	0,036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
12,41	545	542	0,0356	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
12,42	546	543	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
12,43	547	545	0,0336	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
12,44	548	546	0,0364	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
12,45	550	547	0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
12,46	551	548	0,0316	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1427
12,47	552	550	0,032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1415
12,48	553	551	0,0332	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1424

12,49	555	552	0,0352	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1446
12,5	556	553	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
12,51	557	555	0,0332	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
12,52	558	556	0,032	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
12,53	559	557	0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
12,54	560	558	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
12,55	562	560	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
12,56	563	561	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
12,57	564	562	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
12,58	566	563	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
12,59	567	564	0,0328	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
12,6	568	566	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
12,61	569	567	0,0316	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
12,62	570	568	0,0316	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
12,63	572	569	0,032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1609
12,64	573	571	0,0344	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1622
12,65	574	572	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
12,66	575	573	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
12,67	577	574	0,0324	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
12,68	578	575	0,0328	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
12,69	579	577	0,0404	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
12,7	580	578	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
12,71	581	579	0,0444	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
12,72	583	580	0,0424	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
12,73	584	582	0,042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
12,74	585	583	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
12,75	586	584	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
12,76	587	585	0,0448	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1716
12,77	588	586	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
12,78	590	588	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
12,79	591	589	0,044	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1624
12,8	592	590	0,0456	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
12,81	594	591	0,0456	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
12,82	595	592	0,0436	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
12,83	596	594	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
12,84	597	595	0,0448	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
12,85	598	596	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
12,86	600	597	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
12,87	601	598	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
12,88	602	599	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
12,89	603	601	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
12,9	604	602	0,0492	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
12,91	606	603	0,0508	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1663
12,92	607	604	0,0484	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1631
12,93	608	605	0,0464	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1578
12,94	609	607	0,0468	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1524
12,95	611	609	0,05	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
12,96	612	609	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
12,97	613	610	0,0492	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
12,98	614	612	0,0464	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
12,99	615	613	0,0468	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
13	617	614	0,0524	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
13,01	618	615	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
13,02	619	616	0,0512	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
13,03	620	618	0,044	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
13,04	622	619	0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
13,05	623	620	0,0468	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
13,06	624	621	0,0508	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
13,07	625	623	0,05	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
13,08	627	624	0,0468	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
13,09	628	625	0,046	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1736
13,1	629	626	0,0488	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
13,11	630	627	0,0512	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
13,12	631	629	0,052	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
13,13	633	630	0,052	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
13,14	634	631	0,052	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
13,15	635	632	0,0548	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
13,16	636	634	0,0584	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
13,17	638	635	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
13,18	639	636	0,0568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
13,19	640	637	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
13,2	641	639	0,0564	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
13,21	643	640	0,0584	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,17
13,22	644	641	0,0592	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
13,23	645	642	0,0592	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1692
13,24	646	643	0,0556	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
13,25	647	645	0,0592	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
13,26	649	646	0,0592	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
13,27	650	647	0,0592	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
13,28	651	648	0,0592	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1613
13,29	652	650	0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
13,3	654	651	0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
13,31	655	652	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
13,32	656	653	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
13,33	657	654	0,0576	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1607
13,34	659	656	0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
13,35	660	657	0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
13,36	661	658	0,0576	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
13,37	662	659	0,0588	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1603
13,38	663	661	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
13,39	665	662	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1555
13,4	666	663	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
13,41	667	664	0,0572	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
13,42	668	666	0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
13,43	670	667	0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
13,44	671	668	0,0588	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
13,45	672	669	0,0596	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562

13,46	673	671	0,06	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
13,47	675	672	0,06	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
13,48	676	673	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
13,49	677	674	0,0636	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
13,5	678	676	0,0656	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
13,5	680	677	0,0656	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1746
13,52	681	678	0,066	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
13,53	682	680	0,066	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1729
13,54	683	681	0,068	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1694
13,55	685	682	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
13,56	686	683	0,0684	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
13,57	687	685	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1609
13,58	688	686	0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
13,59	690	687	0,0672	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1574
13,6	691	688	0,0688	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
13,61	692	690	0,0688	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
13,62	693	691	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
13,63	695	692	0,0688	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
13,64	696	693	0,0688	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
13,65	697	695	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
13,66	698	696	0,0688	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1669
13,67	700	697	0,0668	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
13,68	701	698	0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,167
13,69	702	700	0,0664	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1638
13,7	703	701	0,0684	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
13,71	705	702	0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
13,72	706	703	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
13,73	707	705	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
13,77	709	706	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1514
13,75	709	707	0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
13,76	711	709	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
13,77	712	710	0,072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
13,78	713	711	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
13,79	714	712	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
13,8	715	713	0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1648
13,81	717	715	0,078	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1658
13,82	718	716	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
13,83	719	717	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1656
13,84	721	719	0,0792	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
13,85	722	720	0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
13,86	723	721	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
13,87	724	722	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
13,88	726	724	0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
13,89	727	725	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
13,9	728	726	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
13,91	729	727	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
13,92	730	729	0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
13,93	732	730	0,0688	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
13,94	733	731	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1379
13,95	734	732	0,0672	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
13,96	735	734	0,0688	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1441
13,97	737	735	0,0684	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1462
13,98	738	736	0,0654	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
13,99	739	738	0,0656	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1517
14	740	739	0,0664	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
14,01	741	740	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
14,02	743	741	0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
14,03	744	743	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
14,04	745	744	0,06	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
14,05	746	745	0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
14,06	748	746	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1622
14,07	749	748	0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
14,08	750	749	0,062	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
14,09	751	750	0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
14,1	753	751	0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
14,11	754	753	0,0636	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
14,12	755	754	0,0648	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1708
14,13	756	755	0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1706
14,14	757	756	0,0568	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1716
14,15	759	758	0,0564	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1735
14,16	760	759	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1746
14,17	761	760	0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1751
14,18	762	761	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1762
14,19	764	763	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1778
14,2	765	764	0,0596	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1784
14,21	766	765	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1776
14,22	767	767	0,0644	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,177
14,23	769	768	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	4,7388	-0,1768
14,24	770	769	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	1,0596	-0,1757
14,25	771	770	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,2396	-0,1744
14,26	772	772	0,0672	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0556	-0,1742
14,27	773	773	0,0684	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0152	-0,1744
14,28	775	774	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0072	-0,1729
14,29	776	775	0,066	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1709
14,3	777	777	0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,17
14,31	779	778	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
14,32	780	780	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
14,33	781	780	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
14,34	782	782	0,0652	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
14,35	784	783	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
14,36	785	784	0,0668	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
14,37	786	785	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
14,38	787	787	0,0688	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
14,39	789	788	0,0668	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
14,4	790	789	0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
14,41	791	791	0,0664	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1768
14,42	792	792	0,0684	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,178

14,43	794	793	0,0688	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1782
14,44	795	794	0,072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1763
14,45	796	795	0,0744	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1734
14,46	797	797	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
14,47	799	798	0,0708	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
14,48	800	799	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
14,49	801	800	0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
14,5	802	802	0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
14,51	804	803	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
14,52	805	804	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
14,53	806	805	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
14,54	807	807	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
14,55	809	808	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
14,56	810	809	0,0688	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
14,57	811	810	0,0668	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
14,58	812	811	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1718
14,59	814	813	0,0652	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1728
14,6	815	814	0,0652	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
14,61	816	815	0,0648	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
14,62	817	816	0,0616	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
14,63	819	818	0,0596	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
14,64	820	819	0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
14,65	821	820	0,0636	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
14,66	822	821	0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
14,67	824	822	0,06	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
14,68	825	824	0,0564	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
14,69	826	825	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
14,7	827	826	0,0556	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
14,71	827	827	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
14,72	829	827	0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1619
14,73	831	830	0,052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
14,74	832	831	0,0516	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1711
14,75	833	833	0,0516	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
14,76	835	834	0,0516	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
14,77	836	836	0,0488	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
14,78	837	836	0,0436	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
14,79	838	838	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
14,8	840	839	0,042	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
14,81	841	840	0,0416	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
14,82	842	841	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
14,83	843	843	0,04	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
14,84	844	844	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
14,85	846	845	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
14,86	847	846	0,0352	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1428
14,87	848	848	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1471
14,88	850	849	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
14,89	851	850	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
14,9	852	851	0,0292	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
14,91	853	853	0,0312	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
14,92	855	854	0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
14,93	856	855	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
14,94	856	856	0,0228	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
14,95	858	858	0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
14,96	860	859	0,0264	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
14,97	861	860	0,0272	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
14,98	862	862	0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
14,99	863	863	0,0192	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
15	865	865	0,0202	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
15,01	866	865	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
15,02	867	867	0,0272	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1634
15,03	868	868	0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
15,04	870	869	0,0192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1651
15,05	871	870	0,0196	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
15,06	872	872	0,0248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
15,07	873	873	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
15,08	875	874	0,0244	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
15,09	876	875	0,0196	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
15,1	877	877	0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
15,11	878	878	0,0236	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
15,12	880	879	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
15,13	881	880	0,0244	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
15,14	882	882	0,02	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
15,15	883	883	0,0184	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
15,16	885	884	0,0232	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1654
15,17	886	885	0,0268	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1674
15,18	887	887	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
15,19	888	888	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1721
15,2	890	889	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
15,21	891	891	0,028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
15,22	892	892	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
15,23	893	893	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
15,24	895	894	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
15,25	896	896	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
15,26	897	897	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
15,27	899	898	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
15,28	900	899	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
15,29	901	901	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
15,3	902	902	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
15,31	904	903	0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
15,32	905	904	0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1742
15,33	906	906	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
15,34	908	907	0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1718
15,35	909	909	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1708
15,36	910	909	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
15,37	911	911	0,0372	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
15,38	913	912	0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
15,39	914	913	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662

15,4	915	914	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
15,41	916	915	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
15,42	918	917	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
15,43	919	918	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
15,44	920	919	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
15,45	920	920	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
15,46	923	922	0,036	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1706
15,47	924	923	0,0392	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
15,48	925	924	0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1734
15,49	926	925	0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1732
15,5	928	927	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
15,51	928	928	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
15,52	930	929	0,0488	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
15,53	932	930	0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
15,54	933	931	0,052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
15,55	934	933	0,0544	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
15,56	935	934	0,0552	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
15,57	937	935	0,0536	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
15,58	938	936	0,052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
15,59	939	938	0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1667
15,6	940	939	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
15,61	942	940	0,0548	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1693
15,62	943	942	0,054	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1724
15,63	944	943	0,052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
15,64	945	944	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1748
15,65	947	945	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
15,66	948	947	0,0548	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
15,67	949	948	0,0552	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
15,68	950	949	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
15,69	952	950	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
15,7	953	952	0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
15,71	954	953	0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
15,72	956	954	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
15,73	957	955	0,0564	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
15,74	957	955	0,0564	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
15,75	959	958	0,0568	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
15,76	961	959	0,0588	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1432
15,77	962	960	0,0588	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1452
15,78	963	962	0,0564	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
15,79	964	963	0,0556	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1552
15,8	966	964	0,0496	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
15,81	967	965	0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
15,82	968	967	0,0588	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
15,83	970	968	0,0568	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
15,84	971	969	0,0556	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
15,85	972	971	0,0564	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
15,86	972	972	0,0588	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
15,87	975	973	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
15,88	976	974	0,0564	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
15,89	977	976	0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
15,9	978	977	0,054	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
15,91	980	978	0,0452	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1553
15,92	981	979	0,0596	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1531
15,93	982	981	0,0584	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
15,94	983	982	0,0564	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,156
15,95	985	983	0,0576	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
15,96	986	984	0,0632	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
15,97	987	986	0,0652	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
15,98	988	987	0,0628	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
15,99	989	988	0,058	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
16	991	990	0,0568	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1854
16,01	992	991	0,062	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
16,02	993	992	0,0652	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
16,03	995	993	0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
16,04	996	995	0,0548	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
16,05	997	996	0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
16,06	998	997	0,0564	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
16,07	1000	999	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
16,08	1001	1000	0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
16,09	1002	1001	0,0572	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1588
16,1	1003	1003	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1565
16,11	1005	1004	0,0564	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
16,12	1006	1005	0,0564	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
16,13	1007	1006	0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
16,14	1008	1008	0,0536	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
16,15	1010	1009	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1449
16,16	1011	1010	0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
16,17	1012	1012	0,0548	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
16,18	1013	1013	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
16,19	1015	1014	0,05	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
16,2	1016	1016	0,0464	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
16,21	1017	1017	0,0476	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1522
16,22	1018	1018	0,0504	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1559
16,23	1020	1019	0,0508	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
16,24	1021	1020	0,0484	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1591
16,25	1022	1022	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
16,26	1023	1023	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
16,27	1025	1024	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
16,28	1026	1026	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
16,29	1027	1027	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
16,3	1029	1028	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
16,31	1030	1029	0,046	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
16,32	1031	1031	0,0492	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
16,33	1032	1032	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
16,34	1034	1033	0,0492	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
16,35	1035	1034	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
16,36	1036	1036	0,046	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1526

16,37	1037	1037	0,0488	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1562
16,38	1039	1038	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
16,39	1040	1039	0,0512	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
16,4	1041	1041	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
16,41	1042	1042	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
16,42	1043	1043	0,046	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
16,43	1045	1044	0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
16,44	1046	1045	0,0416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
16,45	1048	1047	0,0416	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
16,46	1049	1048	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
16,47	1050	1049	0,0388	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
16,48	1051	1050	0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
16,49	1053	1052	0,036	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
16,5	1054	1053	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
16,51	1055	1054	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1741
16,52	1056	1055	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1759
16,53	1058	1057	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
16,54	1059	1058	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1801
16,55	1060	1059	0,0392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1798
16,56	1062	1060	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
16,57	1063	1061	0,0416	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
16,58	1064	1063	0,0416	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
16,59	1065	1064	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
16,7	1067	1065	0,0412	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
16,61	1068	1066	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
16,62	1069	1068	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
16,63	1070	1069	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
16,64	1072	1070	0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
16,65	1073	1071	0,0416	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
16,66	1074	1073	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1444
16,67	1075	1074	0,0408	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1454
16,68	1077	1075	0,0376	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
16,69	1078	1076	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
16,7	1079	1078	0,0376	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
16,71	1080	1079	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
16,72	1082	1080	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
16,73	1083	1081	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
16,74	1084	1083	0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
16,75	1085	1084	0,034	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
16,76	1087	1085	0,0392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
16,77	1089	1087	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
16,78	1089	1088	0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
16,79	1091	1089	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
16,8	1092	1090	0,0372	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
16,81	1093	1091	0,04	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
16,82	1094	1093	0,0412	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1643
16,83	1095	1094	0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
16,84	1097	1095	0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1714
16,85	1098	1097	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
16,86	1099	1098	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
16,87	1100	1099	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
16,88	1103	1102	0,0396	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
16,89	1103	1102	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1892
16,9	1104	1103	0,036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1897
16,91	1105	1104	0,0392	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
16,92	1107	1105	0,0412	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
16,93	1108	1107	0,0392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
16,94	1109	1108	0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
16,95	1110	1109	0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
16,96	1112	1110	0,0376	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
16,97	1113	1112	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
16,98	1114	1113	0,0408	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
16,99	1115	1114	0,038	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1512
17	1117	1115	0,0368	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
17,01	1118	1117	0,0388	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
17,02	1119	1118	0,0416	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
17,03	1120	1119	0,0416	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
17,04	1122	1120	0,0384	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
17,05	1123	1122	0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
17,06	1124	1123	0,0388	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
17,07	1125	1124	0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
17,08	1126	1126	0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
17,09	1128	1127	0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
17,1	1129	1128	0,0372	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
17,11	1130	1129	0,0384	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1679
17,12	1131	1131	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1594
17,13	1133	1132	0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
17,14	1134	1133	0,0392	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
17,15	1135	1134	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
17,16	1136	1136	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
17,17	1138	1137	0,0364	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1382
17,18	1139	1138	0,0364	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
17,19	1140	1139	0,0364	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
17,2	1141	1141	0,0364	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1366
17,21	1143	1142	0,0372	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1398
17,22	1144	1143	0,0404	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
17,23	1145	1144	0,0416	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1466
17,24	1146	1146	0,04	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
17,25	1148	1147	0,0372	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
17,26	1149	1148	0,0368	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1633
17,27	1150	1149	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,169
17,28	1151	1151	0,0364	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
17,29	1152	1152	0,036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1806
17,3	1154	1153	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
17,31	1155	1155	0,0364	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
17,32	1156	1156	0,0364	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
17,33	1157	1157	0,0364	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867

17,34	1159	1158	0,0356	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
17,35	1160	1160	0,0328	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
17,36	1161	1161	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
17,37	1162	1162	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
17,38	1163	1163	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
17,39	1165	1165	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
17,4	1166	1166	0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
17,41	1167	1167	0,0352	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1438
17,42	1168	1168	0,0344	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,145
17,43	1170	1170	0,0324	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
17,44	1171	1171	0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
17,45	1172	1172	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
17,46	1173	1173	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
17,47	1175	1175	0,0316	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
17,48	1176	1176	0,0316	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
17,49	1177	1177	0,0316	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
17,5	1178	1178	0,0296	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
17,51	1179	1180	0,0284	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
17,52	1181	1181	0,0272	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
17,53	1182	1182	0,0236	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
17,54	1183	1183	0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
17,55	1184	1185	0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
17,56	1186	1186	0,0188	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1564
17,57	1187	1187	0,0184	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1528
17,58	1188	1188	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
17,59	1189	1189	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
17,6	1191	1191	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
17,61	1192	1192	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
17,62	1193	1193	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
17,63	1194	1194	0,018	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
17,64	1196	1196	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
17,65	1197	1197	0,0188	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
17,66	1198	1198	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
17,67	1200	1199	0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
17,68	1201	1200	0,02	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
17,69	1202	1202	0,0184	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
17,7	1203	1203	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
17,71	1205	1204	0,014	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1562
17,72	1206	1206	0,0124	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1564
17,73	1207	1207	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
17,74	1208	1208	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1571
17,75	1210	1209	0,0084	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1558
17,76	1211	1211	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
17,77	1212	1212	0,0084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
17,78	1213	1213	0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
17,79	1215	1214	0,0048	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
17,8	1216	1215	0,0046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
17,81	1217	1217	0,0088	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
17,82	1219	1218	0,0112	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
17,83	1220	1219	0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
17,84	1221	1221	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1398
17,85	1222	1222	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
17,86	1224	1223	0,01	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1415
17,87	1225	1224	0,0116	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1436
17,88	1226	1226	0,012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
17,89	1227	1227	0,0128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1531
17,9	1229	1228	0,0128	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1573
17,91	1230	1229	0,0152	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
17,92	1231	1231	0,018	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
17,93	1233	1232	0,0176	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
17,94	1234	1233	0,012	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
17,95	1235	1235	0,0088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
17,96	1236	1236	0,0136	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
17,97	1238	1237	0,0196	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
17,98	1239	1238	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
17,99	1240	1240	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
18	1242	1241	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
18,01	1243	1242	0,0152	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
18,02	1244	1243	0,02	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1573
18,03	1245	1245	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
18,04	1247	1246	0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1537
18,05	1248	1247	0,0272	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
18,06	1249	1248	0,0284	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
18,07	1251	1250	0,0332	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
18,08	1252	1251	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
18,09	1253	1253	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
18,1	1255	1253	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
18,11	1256	1255	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
18,12	1257	1256	0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
18,13	1259	1257	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
18,14	1260	1259	0,0468	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
18,15	1261	1260	0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
18,16	1262	1261	0,042	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,161
18,17	1264	1262	0,044	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1594
18,18	1265	1264	0,0452	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
18,19	1266	1265	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1502
18,2	1268	1266	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
18,21	1269	1268	0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
18,22	1270	1269	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
18,23	1272	1270	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1328
18,24	1273	1272	0,0448	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1303
18,25	1274	1273	0,0428	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1286
18,26	1275	1274	0,042	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1274
18,27	1277	1275	0,0464	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1273
18,28	1278	1277	0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
18,29	1279	1278	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1308
18,3	1281	1279	0,0448	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324

18,31	1282	1281	0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1351
18,32	1283	1282	0,0432	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1399
18,33	1284	1283	0,0448	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
18,34	1286	1284	0,0444	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
18,35	1287	1286	0,0392	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
18,36	1286	1287	0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
18,37	1290	1288	0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
18,38	1291	1290	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
18,39	1292	1291	0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
18,4	1293	1292	0,0336	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
18,41	1295	1293	0,0324	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
18,42	1296	1295	0,0368	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
18,43	1297	1296	0,032	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
18,44	1299	1297	0,0316	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
18,45	1300	1298	0,03	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
18,46	1301	1300	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1475
18,47	1303	1301	0,0284	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1459
18,48	1304	1302	0,0308	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
18,49	1305	1303	0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,148
18,5	1306	1305	0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1495
18,51	1308	1306	0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
18,52	1309	1307	0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
18,53	1310	1308	0,0292	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
18,54	1311	1310	0,028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
18,55	1313	1311	0,0288	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1705
18,56	1314	1312	0,0308	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
18,57	1315	1313	0,0316	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
18,58	1316	1315	0,03	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
18,59	1316	1316	0,0286	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
18,6	1317	1317	0,028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
18,61	1320	1319	0,028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
18,62	1322	1320	0,028	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1444
18,63	1323	1321	0,028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
18,64	1324	1322	0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1364
18,65	1325	1324	0,028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
18,66	1327	1325	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1334
18,67	1328	1326	0,0316	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
18,68	1329	1327	0,0304	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,138
18,69	1330	1329	0,0284	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
18,7	1332	1330	0,0284	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
18,71	1333	1331	0,0356	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
18,72	1334	1332	0,0348	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
18,73	1336	1334	0,0332	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
18,74	1337	1335	0,0292	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
18,75	1338	1336	0,028	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1543
18,76	1339	1337	0,0296	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
18,77	1341	1340	0,0312	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
18,78	1342	1340	0,0308	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
18,79	1343	1341	0,0288	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1584
18,8	1344	1343	0,028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
18,81	1346	1344	0,028	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
18,82	1345	1345	0,0286	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
18,83	1346	1346	0,0272	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
18,84	1349	1348	0,024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
18,85	1351	1349	0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
18,86	1352	1350	0,0256	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
18,87	1353	1351	0,0304	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
18,88	1353	1353	0,0312	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
18,89	1354	1354	0,0292	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
18,9	1357	1355	0,028	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
18,91	1358	1356	0,03	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1703
18,92	1359	1358	0,034	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1769
18,93	1361	1359	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
18,94	1362	1360	0,0336	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1886
18,95	1363	1361	0,0324	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
18,96	1364	1363	0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
18,97	1366	1364	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
18,98	1367	1365	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
18,99	1368	1366	0,0316	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1969
19	1369	1368	0,0288	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
19,01	1371	1369	0,0284	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1879
19,02	1372	1370	0,0304	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
19,03	1373	1372	0,0316	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
19,04	1374	1373	0,028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
19,05	1376	1374	0,0236	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
19,06	1375	1375	0,0228	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,161
19,07	1378	1377	0,0276	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
19,08	1380	1378	0,0308	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
19,09	1381	1379	0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,17
19,1	1382	1380	0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1734
19,11	1383	1382	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
19,12	1385	1383	0,034	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
19,13	1386	1384	0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
19,14	1387	1385	0,0348	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
19,15	1388	1387	0,0328	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1883
19,16	1390	1388	0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1886
19,17	1391	1389	0,0368	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
19,18	1392	1390	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
19,19	1393	1392	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
19,2	1395	1393	0,0348	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
19,21	1396	1394	0,0324	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1762
19,22	1397	1395	0,0352	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1744
19,23	1398	1397	0,0396	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
19,24	1399	1398	0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1739
19,25	1401	1399	0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
19,26	1402	1400	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
19,27	1403	1402	0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714

19,28	1404	1403	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
19,29	1406	1404	0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
19,3	1407	1405	0,038	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
19,31	1408	1407	0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
19,32	1409	1408	0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
19,33	1411	1409	0,04	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
19,34	1412	1410	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
19,35	1413	1411	0,0392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
19,36	1414	1413	0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
19,37	1415	1414	0,036	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,183
19,38	1417	1415	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
19,39	1418	1416	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
19,4	1419	1418	0,0344	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
19,41	1420	1419	0,0324	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
19,42	1422	1420	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
19,43	1423	1421	0,0292	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
19,44	1424	1422	0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
19,45	1425	1424	0,0288	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
19,46	1426	1425	0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
19,47	1428	1426	0,0324	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
19,48	1429	1427	0,0304	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
19,49	1430	1429	0,0288	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
19,5	1431	1430	0,0284	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
19,51	1431	1431	0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
19,52	1434	1432	0,0284	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1523
19,53	1435	1434	0,0288	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
19,54	1436	1435	0,0284	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
19,55	1438	1436	0,028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
19,56	1439	1438	0,0246	0,0536	-3,9322	0,0012	0,00435	-0,1435
19,57	1440	1438	0,0232	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
19,58	1441	1440	0,0216	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
19,59	1443	1441	0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
19,6	1444	1442	0,0188	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
19,61	1445	1443	0,0208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
19,62	1446	1445	0,022	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
19,63	1447	1446	0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
19,64	1449	1447	0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
19,65	1450	1448	0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
19,66	1451	1449	0,0128	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1741
19,67	1452	1451	0,0128	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1694
19,68	1451	1451	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
19,69	1455	1453	0,0096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
19,7	1456	1454	0,0092	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
19,71	1457	1456	0,0108	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
19,72	1459	1457	0,0124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
19,73	1460	1458	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1349
19,74	1461	1459	0,0104	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
19,75	1462	1460	0,0092	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
19,76	1464	1462	0,0128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
19,77	1465	1463	0,0172	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
19,78	1466	1464	0,018	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
19,79	1465	1465	0,0152	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
19,8	1469	1467	0,0132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
19,81	1470	1468	0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1654
19,82	1471	1469	0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1654
19,83	1472	1470	0,0128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
19,84	1474	1472	0,0088	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
19,85	1475	1473	0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
19,86	1476	1474	0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
19,87	1477	1475	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
19,88	1479	1477	0,0084	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
19,89	1480	1478	0,004	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
19,9	1481	1479	0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
19,91	1482	1480	0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
19,92	1484	1482	0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
19,93	1485	1483	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
19,94	1486	1484	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
19,95	1488	1485	0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
19,96	1489	1487	0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
19,97	1490	1488	0,0092	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1598
19,98	1491	1489	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
19,99	1493	1490	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
20	1494	1492	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
20,01	1495	1493	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
20,02	1496	1494	0,0104	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
20,03	1498	1496	0,0116	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
20,04	1499	1497	0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
20,05	1500	1498	0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
20,06	1501	1499	-0,0008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
20,07	1503	1501	0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
20,08	1504	1502	0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
20,09	1505	1503	0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
20,1	1506	1504	0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
20,11	1508	1506	-0,0008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
20,12	1509	1507	0,002	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1579
20,13	1510	1508	0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
20,14	1512	1509	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1531
20,15	1513	1511	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
20,16	1514	1512	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
20,17	1515	1513	0,0108	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
20,18	1517	1514	0,0156	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
20,19	1518	1516	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
20,2	1519	1517	0,0176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
20,21	1520	1518	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
20,22	1522	1519	0,0196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
20,23	1523	1521	0,0252	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
20,24	1524	1522	0,0272	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553

20,25	1526	1523	0,0252	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
20,26	1527	1525	0,0228	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1499
20,27	1528	1526	0,0232	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
20,28	1529	1527	0,0264	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
20,29	1531	1528	0,0272	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
20,3	1532	1530	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
20,31	1533	1531	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
20,32	1535	1532	0,028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
20,33	1536	1534	0,0304	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
20,34	1537	1535	0,0312	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
20,35	1538	1536	0,0316	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
20,36	1537	1537	0,0316	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,166
20,37	1541	1539	0,032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
20,38	1542	1540	0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
20,39	1543	1541	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
20,4	1545	1543	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
20,41	1546	1544	0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
20,42	1547	1545	0,036	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1573
20,43	1549	1547	0,0384	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
20,44	1550	1548	0,0404	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
20,45	1551	1549	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
20,46	1552	1550	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
20,47	1554	1552	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
20,48	1555	1553	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
20,49	1556	1554	0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
20,5	1557	1556	0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
20,51	1559	1557	0,0316	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
20,52	1560	1558	0,0316	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
20,53	1561	1559	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1384
20,54	1563	1561	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
20,55	1564	1562	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,128
20,56	1565	1563	0,0296	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1248
20,57	1566	1564	0,0284	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1223
20,58	1568	1566	0,0288	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
20,59	1569	1567	0,0282	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1253
20,6	1570	1568	0,0316	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1296
20,61	1571	1569	0,03	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
20,62	1573	1571	0,0284	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
20,63	1574	1572	0,0272	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
20,64	1575	1573	0,024	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
20,65	1577	1575	0,022	0,032	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1637
20,66	1578	1576	0,022	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
20,67	1579	1577	0,022	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
20,68	1580	1578	0,0216	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
20,69	1582	1579	0,0196	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
20,7	1583	1581	0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
20,71	1585	1582	0,0184	0,032	-3,9322	0,0012	0,00175	-0,175
20,72	1585	1583	0,0132	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1721
20,73	1587	1585	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
20,74	1588	1586	0,008	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
20,75	1589	1587	0,0052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
20,76	1590	1588	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
20,77	1592	1589	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
20,78	1593	1591	0,004	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
20,79	1594	1592	0,0012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
20,8	1595	1593	-0,0012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
20,81	1597	1594	-0,0004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
20,82	1598	1596	0,0032	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
20,83	1599	1597	0,0076	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
20,84	1600	1598	0,0064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
20,85	1602	1599	0,0048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
20,86	1603	1600	0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
20,87	1604	1602	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,165
20,88	1605	1603	0,0076	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
20,89	1607	1604	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
20,9	1608	1605	0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
20,91	1609	1607	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
20,92	1610	1608	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
20,93	1612	1609	0,008	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
20,94	1613	1610	0,0072	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
20,95	1614	1612	0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
20,96	1616	1613	0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
20,97	1617	1614	0,0084	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
20,98	1618	1615	0,0112	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
20,99	1619	1617	0,0116	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
21	1621	1618	0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
21,01	1622	1619	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1429
21,02	1623	1620	0,0096	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1459
21,03	1624	1622	0,0116	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
21,04	1626	1623	0,0116	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
21,05	1624	1622	0,0092	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
21,06	1625	1625	0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
21,07	1629	1627	0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
21,08	1631	1628	0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
21,09	1632	1629	0,0112	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
21,1	1633	1630	0,0072	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
21,11	1634	1632	0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
21,12	1636	1633	0,0052	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
21,13	1637	1634	0,0072	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
21,14	1638	1636	0,008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
21,15	1639	1637	0,004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
21,16	1641	1638	-0,0004	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1788
21,17	1642	1639	0,0004	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
21,18	1643	1641	0,0056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
21,19	1645	1642	0,0076	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
21,2	1646	1643	0,0064	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
21,21	1647	1644	0,0048	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716

21,22	1648	1646	0,0052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
21,23	1650	1647	0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
21,24	1651	1648	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
21,25	1652	1649	0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
21,26	1653	1651	0,0088	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
21,27	1655	1652	0,0088	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
21,28	1656	1653	0,0136	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
21,29	1657	1654	0,0168	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
21,3	1659	1656	0,0148	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
21,31	1660	1657	0,01	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1805
21,32	1661	1658	0,0084	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
21,33	1662	1659	0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1722
21,34	1664	1661	0,0116	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
21,35	1665	1662	0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
21,36	1666	1663	0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
21,37	1667	1665	0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
21,38	1669	1666	0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
21,39	1670	1667	0,0116	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
21,4	1671	1668	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
21,41	1672	1670	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
21,42	1674	1671	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
21,43	1675	1672	0,0156	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
21,44	1676	1673	0,02	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
21,45	1678	1675	0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
21,46	1679	1676	0,0196	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1746
21,47	1680	1677	0,0184	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
21,48	1681	1678	0,0192	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
21,49	1683	1680	0,0212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
21,5	1684	1681	0,0216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,166
21,51	1685	1682	0,02	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
21,52	1686	1683	0,0184	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
21,53	1688	1685	0,018	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
21,54	1689	1686	0,018	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
21,55	1690	1687	0,018	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
21,56	1691	1688	0,0184	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
21,57	1693	1690	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
21,58	1694	1691	0,0184	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
21,59	1695	1692	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
21,6	1697	1694	0,0216	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
21,61	1698	1695	0,0204	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1466
21,62	1699	1696	0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
21,63	1701	1697	0,0184	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
21,64	1702	1699	0,0204	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
21,65	1703	1700	0,0216	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
21,66	1704	1701	0,0228	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
21,67	1706	1702	0,0264	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1531
21,68	1707	1703	0,0276	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
21,69	1708	1705	0,0276	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
21,7	1709	1706	0,0276	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
21,71	1711	1707	0,0268	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
21,72	1712	1709	0,0236	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1728
21,73	1713	1710	0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
21,74	1715	1711	0,0248	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
21,75	1716	1712	0,0272	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
21,76	1717	1714	0,0276	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
21,77	1718	1715	0,0276	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
21,78	1720	1716	0,0276	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
21,79	1721	1717	0,0276	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
21,8	1722	1719	0,0276	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
21,81	1723	1720	0,028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
21,82	1725	1721	0,03	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
21,83	1726	1723	0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
21,84	1727	1724	0,0316	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
21,85	1729	1725	0,0316	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
21,86	1730	1727	0,0316	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
21,87	1731	1728	0,0336	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
21,88	1732	1729	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
21,89	1734	1731	0,0364	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
21,9	1735	1732	0,0396	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
21,91	1736	1733	0,0408	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
21,92	1738	1734	0,0412	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
21,93	1739	1736	0,0416	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
21,94	1740	1737	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
21,95	1741	1738	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
21,96	1743	1740	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
21,97	1744	1741	0,0456	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
21,98	1745	1742	0,05	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
21,99	1746	1743	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
22	1748	1745	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
22,01	1749	1746	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
22,02	1752	1747	0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
22,03	1753	1749	0,0576	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
22,04	1753	1750	0,0588	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
22,05	1754	1751	0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
22,06	1755	1753	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
22,07	1757	1754	0,0564	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
22,08	1758	1755	0,0568	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
22,09	1759	1756	0,0588	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
22,1	1760	1758	0,0592	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
22,11	1762	1759	0,0592	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
22,12	1763	1760	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,142
22,13	1764	1762	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
22,14	1765	1763	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1388
22,15	1767	1764	0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
22,16	1768	1766	0,0528	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
22,17	1769	1767	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1441
22,18	1771	1768	0,0536	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488

22,19	1772	1769	0,0548	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
22,2	1773	1771	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
22,21	1774	1772	0,044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
22,22	1776	1773	0,042	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
22,23	1777	1775	0,0436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
22,24	1778	1776	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
22,25	1779	1777	0,0432	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
22,26	1781	1778	0,038	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
22,27	1782	1780	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
22,28	1783	1781	0,0384	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
22,29	1785	1782	0,0408	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
22,3	1783	1783	0,0406	0,0406	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
22,31	1787	1785	0,0376	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
22,32	1788	1786	0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1843
22,33	1790	1787	0,038	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
22,34	1791	1789	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
22,35	1792	1790	0,0416	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
22,36	1793	1791	0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
22,37	1795	1792	0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
22,38	1796	1794	0,034	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1817
22,39	1797	1795	0,036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
22,4	1799	1796	0,036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
22,41	1800	1797	0,0324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
22,42	1801	1799	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
22,43	1802	1800	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
22,44	1804	1801	0,0316	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
22,45	1805	1802	0,0324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
22,46	1806	1804	0,0304	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
22,47	1807	1805	0,0284	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
22,48	1809	1806	0,03	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
22,49	1810	1808	0,038	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
22,5	1811	1809	0,0412	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
22,51	1813	1810	0,0396	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
22,52	1814	1812	0,0368	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1666
22,53	1815	1813	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
22,54	1817	1814	0,0392	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
22,55	1818	1815	0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
22,56	1819	1817	0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
22,57	1820	1818	0,0368	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
22,58	1822	1819	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
22,59	1823	1821	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
22,6	1824	1822	0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
22,61	1826	1823	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
22,62	1827	1825	0,0372	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
22,63	1828	1826	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
22,64	1829	1827	0,0408	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
22,65	1831	1828	0,0444	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
22,66	1832	1830	0,0448	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1546
22,67	1833	1831	0,0428	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
22,68	1835	1832	0,042	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1561
22,69	1836	1834	0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1596
22,7	1837	1835	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
22,71	1838	1836	0,0508	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
22,72	1840	1838	0,0512	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
22,73	1841	1839	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
22,74	1842	1840	0,0524	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
22,75	1843	1841	0,0544	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
22,76	1845	1843	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1902
22,77	1846	1844	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
22,78	1847	1845	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
22,79	1849	1847	0,0556	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
22,8	1850	1848	0,0552	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
22,81	1851	1849	0,0552	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
22,82	1852	1850	0,0536	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
22,83	1854	1852	0,052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1583
22,84	1855	1853	0,052	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
22,85	1856	1854	0,054	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
22,86	1858	1856	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
22,87	1859	1857	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
22,88	1860	1858	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
22,89	1861	1860	0,0552	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
22,9	1863	1861	0,0552	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
22,91	1864	1862	0,0552	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
22,92	1865	1863	0,0564	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1822
22,93	1866	1865	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
22,94	1868	1866	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
22,95	1869	1867	0,0592	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
22,96	1870	1869	0,0592	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
22,97	1871	1870	0,0592	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
22,98	1873	1871	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1621
22,99	1874	1873	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
23	1875	1874	0,0616	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
23,01	1877	1875	0,0644	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
23,02	1878	1876	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
23,03	1879	1878	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
23,04	1880	1879	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
23,05	1882	1880	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
23,06	1883	1882	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
23,07	1884	1883	0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
23,08	1885	1884	0,0712	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
23,09	1887	1886	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
23,1	1888	1887	0,0728	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
23,11	1889	1888	0,07	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1726
23,12	1890	1889	0,0696	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
23,13	1892	1891	0,0724	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
23,14	1893	1892	0,0744	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
23,15	1894	1893	0,0736	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874

23,16	1896	1895	0,0704	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
23,17	1897	1896	0,0696	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
23,18	1898	1897	0,072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
23,19	1899	1899	0,0744	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
23,2	1901	1900	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
23,21	1902	1901	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
23,22	1903	1902	0,066	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
23,23	1905	1904	0,0652	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
23,24	1906	1905	0,0652	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
23,25	1907	1906	0,0648	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
23,26	1908	1908	0,0592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1618
23,27	1909	1909	0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1649
23,28	1911	1910	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
23,29	1912	1912	0,0552	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
23,3	1914	1913	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
23,31	1915	1914	0,0496	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
23,32	1916	1915	0,0464	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
23,33	1917	1917	0,0468	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
23,34	1919	1918	0,05	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
23,35	1920	1919	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
23,36	1921	1920	0,046	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
23,37	1923	1922	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
23,38	1924	1923	0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
23,39	1925	1924	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
23,4	1926	1926	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
23,41	1928	1927	0,0396	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
23,42	1929	1928	0,034	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1672
23,43	1930	1929	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
23,44	1931	1931	0,032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
23,45	1933	1932	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
23,46	1934	1933	0,032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
23,47	1936	1934	0,0248	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
23,48	1937	1936	0,0228	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
23,49	1938	1937	0,022	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
23,5	1939	1939	0,02	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
23,51	1941	1939	0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
23,52	1942	1941	0,0148	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
23,53	1943	1942	0,0128	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
23,54	1945	1943	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
23,55	1946	1944	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
23,56	1947	1946	0,0192	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,1847
23,57	1948	1947	0,0192	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1847
23,58	1950	1948	0,0184	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
23,59	1951	1949	0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
23,6	1952	1951	0,0212	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
23,61	1953	1952	0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
23,62	1955	1953	0,0192	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
23,63	1956	1955	0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
23,64	1957	1956	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
23,65	1959	1957	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
23,66	1960	1958	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
23,67	1961	1960	0,012	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
23,68	1962	1961	0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
23,69	1964	1962	0,0128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
23,7	1965	1963	0,0128	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
23,71	1966	1965	0,0128	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
23,72	1968	1966	0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
23,73	1969	1967	0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
23,74	1970	1968	0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
23,75	1971	1970	0,0172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
23,76	1973	1971	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
23,77	1974	1972	0,0188	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
23,78	1975	1974	0,0188	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
23,79	1977	1975	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
23,8	1978	1976	0,0148	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
23,81	1979	1978	0,0132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
23,82	1981	1979	0,0144	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
23,83	1982	1980	0,0176	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
23,84	1983	1981	0,0184	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
23,85	1984	1983	0,0188	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
23,86	1986	1984	0,0188	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1799
23,87	1987	1985	0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1792
23,88	1988	1987	0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1771
23,89	1990	1988	0,0132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
23,9	1991	1989	0,0156	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
23,91	1992	1991	0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
23,92	1993	1992	0,0192	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
23,93	1995	1993	0,0216	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
23,94	1996	1994	0,0224	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
23,95	1997	1996	0,0228	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
23,96	1999	1997	0,0228	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
23,97	2000	1998	0,0236	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
23,98	2001	2000	0,0288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
23,99	2002	2001	0,0316	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
24	2004	2002	0,0324	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
24,01	2005	2003	0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582
24,02	2006	2004	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1591
24,03	2007	2006	0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
24,04	2009	2007	0,036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1598
24,05	2010	2008	0,038	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
24,06	2011	2010	0,0408	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
24,07	2013	2011	0,042	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
24,08	2014	2012	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
24,09	2015	2013	0,0456	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
24,1	2016	2015	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
24,11	2018	2016	0,046	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
24,12	2019	2017	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169

24,13	2020	2019	0,05	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
24,14	2021	2020	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
24,15	2023	2021	0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
24,16	2024	2022	0,0524	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1688
24,17	2025	2024	0,0516	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
24,18	2026	2025	0,0528	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1706
24,19	2028	2026	0,0548	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
24,2	2029	2027	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
24,21	2030	2029	0,0552	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
24,22	2032	2030	0,0552	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
24,23	2033	2031	0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
24,24	2034	2032	0,0584	0,0582	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
24,25	2035	2034	0,0588	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
24,26	2037	2035	0,0568	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
24,27	2038	2036	0,0556	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
24,28	2039	2037	0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
24,29	2040	2039	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
24,3	2042	2040	0,0588	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
24,31	2043	2041	0,0552	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1584
24,32	2044	2042	0,0524	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
24,33	2045	2044	0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
24,34	2047	2045	0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
24,35	2048	2046	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
24,36	2049	2048	0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
24,37	2050	2049	0,052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
24,38	2052	2050	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
24,39	2053	2051	0,0516	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
24,4	2054	2053	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
24,41	2056	2054	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
24,42	2057	2055	0,0436	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
24,43	2058	2056	0,0424	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
24,44	2059	2058	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
24,45	2061	2059	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
24,46	2062	2060	0,0432	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1712
24,47	2063	2061	0,0354	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1698
24,48	2064	2063	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
24,49	2066	2064	0,0332	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
24,5	2067	2065	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
24,51	2068	2066	0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
24,52	2069	2068	0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
24,53	2072	2071	0,0222	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
24,54	2072	2070	0,0236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
24,55	2073	2071	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
24,56	2075	2073	0,026	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
24,57	2076	2074	0,0176	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
24,58	2077	2075	0,0132	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
24,59	2077	2077	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
24,6	2080	2078	0,0196	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
24,61	2081	2079	0,0212	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1802
24,62	2082	2080	0,0168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1836
24,63	2083	2082	0,0132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
24,64	2085	2083	0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
24,65	2086	2084	0,0164	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
24,66	2087	2085	0,0176	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
24,67	2088	2087	0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
24,68	2090	2088	0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
24,69	2091	2089	0,0124	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
24,7	2092	2090	0,012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
24,71	2094	2092	0,012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
24,72	2095	2093	0,0108	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
24,73	2096	2094	0,0088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
24,74	2097	2095	0,0084	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
24,75	2099	2097	0,0104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
24,76	2100	2098	0,0116	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
24,77	2101	2099	0,0096	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1664
24,78	2102	2101	0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
24,79	2104	2102	0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
24,8	2105	2103	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
24,81	2106	2104	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
24,82	2107	2105	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
24,83	2109	2107	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
24,84	2110	2108	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
24,85	2111	2109	0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
24,86	2113	2111	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
24,87	2114	2112	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
24,88	2115	2113	0,012	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
24,89	2116	2114	0,012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
24,9	2118	2116	0,014	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
24,91	2119	2117	0,0168	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1812
24,92	2120	2118	0,0176	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1808
24,93	2122	2120	0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
24,94	2123	2121	0,0124	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,18
24,95	2124	2122	0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
24,96	2125	2123	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
24,97	2127	2124	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
24,98	2128	2126	0,0196	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
24,99	2129	2127	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
25	2131	2128	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
25,01	2132	2130	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
25,02	2133	2131	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
25,03	2134	2132	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
25,04	2136	2133	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
25,05	2137	2135	0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
25,06	2138	2136	0,0316	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1626
25,07	2140	2137	0,0316	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
25,08	2141	2138	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1583
25,09	2142	2140	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577

25,1	2144	2141	0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
25,11	2145	2142	0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
25,12	2146	2143	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
25,13	2147	2145	0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
25,14	2149	2146	0,0348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
25,15	2150	2147	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
25,16	2151	2148	0,0332	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
25,17	2153	2150	0,032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
25,18	2154	2151	0,0328	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
25,19	2155	2152	0,0384	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
25,2	2157	2153	0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
25,21	2158	2155	0,0412	0,06	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1816
25,22	2159	2156	0,0412	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
25,23	2161	2157	0,0416	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1789
25,24	2162	2159	0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1777
25,25	2163	2160	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
25,26	2164	2161	0,0452	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
25,27	2165	2162	0,0452	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
25,28	2167	2164	0,0456	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
25,29	2168	2165	0,0488	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
25,3	2170	2166	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
25,31	2171	2167	0,0492	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
25,32	2172	2169	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
25,33	2173	2170	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
25,34	2175	2171	0,0468	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
25,35	2176	2172	0,05	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
25,36	2177	2174	0,05	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1811
25,37	2179	2175	0,0444	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
25,38	2180	2176	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1841
25,39	2181	2177	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1848
25,4	2182	2179	0,0496	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
25,41	2184	2180	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
25,42	2185	2181	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
25,43	2186	2182	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
25,44	2187	2184	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
25,45	2189	2185	0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
25,46	2190	2186	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
25,47	2191	2188	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
25,48	2193	2189	0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
25,49	2194	2190	0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
25,5	2195	2191	0,0448	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
25,51	2197	2193	0,0452	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1708
25,52	2198	2194	0,0412	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
25,53	2199	2195	0,0368	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1735
25,54	2200	2196	0,0368	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1741
25,55	2202	2198	0,04	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
25,56	2203	2200	0,0412	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
25,57	2204	2200	0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
25,58	2206	2201	0,0368	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
25,59	2207	2203	0,036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
25,6	2208	2204	0,0356	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
25,61	2209	2205	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
25,62	2211	2206	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
25,63	2212	2208	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
25,64	2213	2209	0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
25,65	2215	2210	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
25,66	2216	2211	0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1798
25,67	2217	2213	0,0344	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1814
25,68	2219	2214	0,0324	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
25,69	2220	2215	0,032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1879
25,7	2221	2216	0,0332	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
25,71	2222	2218	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1895
25,72	2224	2219	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
25,73	2225	2220	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
25,74	2226	2221	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
25,75	2228	2223	0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
25,76	2229	2224	0,0284	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
25,77	2230	2225	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
25,78	2231	2226	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
25,79	2233	2228	0,0276	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
25,8	2234	2229	0,0276	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
25,81	2235	2230	0,0276	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1632
25,82	2237	2231	0,0276	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
25,83	2238	2232	0,0248	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1702
25,84	2239	2234	0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1772
25,85	2240	2235	0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
25,86	2242	2236	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
25,87	2243	2237	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
25,88	2244	2239	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
25,89	2245	2240	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
25,9	2247	2241	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1948
25,91	2248	2242	0,0276	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
25,92	2249	2244	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
25,93	2251	2245	0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
25,94	2252	2246	0,0308	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
25,95	2253	2247	0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
25,96	2254	2248	0,0316	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1826
25,97	2256	2250	0,0316	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
25,98	2257	2251	0,0324	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1817
25,99	2258	2252	0,0348	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1822
26	2259	2254	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
26,01	2261	2255	0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
26,02	2262	2256	0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
26,03	2263	2257	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1789
26,04	2265	2259	0,0396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
26,05	2266	2260	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
26,06	2267	2261	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172

26,07	2268	2262	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
26,08	2270	2264	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
26,09	2271	2265	0,0504	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
26,1	2272	2266	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
26,11	2274	2268	0,0536	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
26,12	2275	2269	0,0516	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1652
26,13	2276	2270	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
26,14	2277	2271	0,056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1645
26,15	2279	2273	0,0584	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
26,16	2280	2274	0,058	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
26,17	2281	2275	0,056	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
26,18	2283	2276	0,0556	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
26,19	2284	2278	0,0572	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
26,2	2285	2279	0,0588	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
26,21	2286	2280	0,0584	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
26,22	2288	2281	0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
26,23	2289	2283	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
26,24	2290	2284	0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
26,25	2292	2285	0,0672	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
26,26	2293	2286	0,0676	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1769
26,27	2294	2288	0,0624	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
26,28	2295	2289	0,06	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1801
26,29	2297	2290	0,0624	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1813
26,3	2297	2292	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
26,31	2299	2293	0,0684	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
26,32	2300	2294	0,0664	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
26,33	2302	2295	0,0656	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
26,34	2303	2297	0,066	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
26,35	2304	2298	0,0656	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
26,36	2305	2299	0,0684	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
26,37	2307	2300	0,0636	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
26,38	2308	2302	0,0604	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
26,39	2309	2303	0,0604	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
26,4	2311	2304	0,0636	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
26,41	2312	2306	0,0644	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
26,42	2313	2307	0,0616	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
26,43	2314	2308	0,0568	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,159
26,44	2316	2309	0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
26,45	2317	2310	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
26,46	2318	2312	0,0588	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
26,47	2319	2313	0,0548	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
26,48	2321	2314	0,056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
26,49	2322	2315	0,0556	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
26,5	2323	2317	0,0552	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
26,51	2325	2318	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
26,52	2326	2319	0,0544	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
26,53	2327	2321	0,052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
26,54	2328	2322	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
26,55	2330	2323	0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
26,56	2331	2324	0,0548	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1746
26,57	2332	2326	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
26,58	2333	2324	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1748
26,59	2335	2328	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,176
26,6	2336	2329	0,0528	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
26,61	2337	2331	0,0544	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
26,62	2338	2332	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1822
26,63	2340	2333	0,0488	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
26,64	2342	2343	0,0464	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
26,65	2342	2336	0,0456	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
26,66	2343	2337	0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1946
26,67	2345	2338	0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1985
26,68	2346	2339	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2027
26,69	2347	2341	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2059
26,7	2348	2342	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
26,71	2350	2343	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2069
26,72	2351	2344	0,0452	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2064
26,73	2352	2346	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2046
26,74	2353	2347	0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2016
26,75	2355	2348	0,0424	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1996
26,76	2356	2350	0,0444	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
26,77	2357	2351	0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
26,78	2358	2352	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
26,79	2359	2353	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
26,8	2361	2355	0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
26,81	2362	2356	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1882
26,82	2363	2357	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1871
26,83	2364	2358	0,0416	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
26,84	2366	2360	0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
26,85	2367	2361	0,0412	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
26,86	2368	2362	0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1866
26,87	2369	2363	0,0364	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
26,88	2370	2365	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1885
26,89	2372	2366	0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1895
26,9	2373	2367	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,19
26,91	2374	2368	0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
26,92	2375	2370	0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
26,93	2376	2371	0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
26,94	2378	2372	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
26,95	2379	2373	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
26,96	2380	2375	0,03	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
26,97	2381	2376	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
26,98	2383	2377	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
26,99	2384	2380	0,0284	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
27	2385	2380	0,0348	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
27,01	2386	2381	0,0344	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1776
27,02	2387	2382	0,0324	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1753
27,03	2389	2384	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,175

27,04	2390	2385	0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,176
27,05	2391	2386	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
27,06	2392	2387	0,0348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
27,07	2394	2389	0,0328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
27,08	2395	2390	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
27,09	2396	2391	0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
27,1	2397	2392	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
27,11	2398	2394	0,0352	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
27,12	2400	2395	0,0332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
27,13	2401	2396	0,032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1886
27,14	2402	2397	0,0352	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
27,15	2403	2399	0,034	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
27,16	2405	2400	0,0408	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1801
27,17	2406	2401	0,0356	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1764
27,18	2407	2403	0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
27,19	2408	2404	0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1705
27,2	2410	2405	0,0348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
27,21	2411	2406	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
27,22	2412	2408	0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
27,23	2413	2409	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
27,24	2415	2410	0,0324	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
27,25	2416	2411	0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
27,26	2417	2413	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
27,27	2418	2414	0,0312	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
27,28	2420	2415	0,0288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
27,29	2421	2416	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
27,3	2422	2418	0,0328	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1936
27,31	2423	2419	0,0348	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1954
27,32	2425	2421	0,0324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1964
27,33	2426	2421	0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1954
27,34	2427	2423	0,0324	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
27,35	2428	2424	0,0376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
27,36	2430	2425	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1872
27,37	2431	2426	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
27,38	2432	2427	0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
27,39	2433	2429	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
27,4	2435	2430	0,0388	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
27,41	2436	2432	0,0408	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
27,42	2437	2433	0,04	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
27,43	2438	2434	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
27,44	2440	2435	0,0362	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
27,45	2441	2437	0,0332	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
27,46	2442	2438	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
27,47	2444	2439	0,0348	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1753
27,48	2445	2440	0,0304	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1771
27,49	2446	2442	0,0284	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
27,5	2454	2443	0,0288	0,0702	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
27,51	2449	2444	0,0308	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
27,52	2450	2445	0,0308	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
27,53	2451	2447	0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
27,54	2452	2448	0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
27,55	2454	2449	0,022	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
27,56	2455	2450	0,022	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
27,57	2456	2452	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
27,58	2457	2453	0,0176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
27,59	2459	2454	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
27,6	2460	2455	0,0132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
27,61	2461	2464	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,175
27,62	2462	2458	0,0176	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,172
27,63	2464	2459	0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
27,64	2465	2461	0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
27,65	2466	2462	0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
27,66	2468	2463	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
27,67	2469	2464	0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
27,68	2470	2466	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
27,69	2471	2467	0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
27,7	2473	2468	0,0044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
27,71	2474	2469	0,0012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1844
27,72	2475	2471	-0,0012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
27,73	2476	2472	-0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
27,74	2478	2473	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
27,75	2479	2474	-0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
27,76	2480	2476	-0,004	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1999
27,77	2481	2477	-0,0024	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1978
27,78	2483	2478	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
27,79	2484	2479	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
27,8	2485	2481	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
27,81	2486	2482	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
27,82	2488	2483	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
27,83	2489	2484	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
27,84	2490	2486	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
27,85	2492	2487	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
27,86	2493	2488	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
27,87	2494	2490	-0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
27,88	2495	2491	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
27,89	2497	2492	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
27,9	2498	2493	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
27,91	2499	2495	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1656
27,92	2500	2496	-0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1656
27,93	2502	2497	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
27,94	2503	2498	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
27,95	2504	2500	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
27,96	2506	2501	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
27,97	2507	2502	-0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
27,98	2508	2503	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
27,99	2509	2505	-0,008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
28	2511	2506	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679

28,01	2512	2507	-0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1661
28,02	2513	2508	-0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
28,03	2514	2510	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
28,04	2516	2511	-0,0024	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
28,05	2517	2512	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
28,06	2518	2514	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
28,07	2519	2515	0,0012	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1591
28,08	2521	2516	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
28,09	2522	2517	-0,0008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
28,1	2523	2519	0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
28,11	2525	2520	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
28,12	2521	2521	0,0012	0,0518	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
28,13	2522	2522	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
28,14	2528	2524	-0,0008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
28,15	2530	2525	0,0024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
28,16	2531	2526	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
28,17	2532	2527	0	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
28,18	2533	2529	-0,004	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
28,19	2535	2530	-0,0048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
28,2	2536	2531	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
28,21	2537	2532	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1842
28,22	2539	2534	0,0056	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1792
28,23	2540	2535	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
28,24	2541	2536	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
28,25	2542	2537	0,004	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
28,26	2544	2539	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
28,27	2545	2540	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
28,28	2546	2541	0,008	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
28,29	2548	2543	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
28,3	2549	2544	0,008	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
28,31	2550	2545	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
28,32	2551	2546	0,0076	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
28,33	2553	2548	0,0052	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
28,34	2554	2549	0,0044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
28,35	2555	2550	0,0062	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
28,36	2557	2551	0,0152	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1795
28,37	2558	2553	0,0164	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1768
28,38	2559	2554	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
28,39	2560	2555	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
28,4	2562	2556	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
28,41	2563	2558	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
28,42	2564	2559	0,0208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
28,43	2565	2560	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
28,44	2567	2561	0,0184	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
28,45	2568	2563	0,0188	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
28,46	2569	2564	0,0208	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
28,47	2570	2565	0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
28,48	2572	2566	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
28,49	2573	2568	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
28,5	2574	2569	0,0184	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
28,51	2576	2570	0,0208	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1711
28,52	2577	2571	0,0216	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1711
28,53	2578	2573	0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
28,54	2579	2574	0,014	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
28,55	2581	2575	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
28,56	2582	2576	0,018	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
28,57	2583	2578	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
28,58	2584	2579	0,0216	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
28,59	2586	2580	0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
28,6	2587	2581	0,0188	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
28,61	2588	2582	0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
28,62	2589	2584	0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
28,63	2591	2585	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
28,64	2592	2586	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
28,65	2593	2587	0,0188	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
28,66	2594	2589	0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1806
28,67	2596	2590	0,022	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1777
28,68	2597	2591	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
28,69	2598	2592	0,0156	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
28,7	2599	2593	0,0136	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
28,71	2601	2595	0,0148	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1618
28,72	2602	2596	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
28,73	2603	2597	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
28,74	2605	2598	0,0156	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
28,75	2606	2600	0,0136	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
28,76	2607	2601	0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
28,77	2608	2602	0,01	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
28,78	2610	2603	0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
28,79	2611	2605	0,0088	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
28,8	2612	2606	0,0088	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
28,81	2613	2607	0,0088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1975
28,82	2615	2608	0,0088	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1991
28,83	2616	2610	0,0088	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1992
28,84	2617	2611	0,0076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1963
28,85	2618	2612	0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
28,86	2620	2614	0,0048	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
28,87	2621	2615	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
28,88	2622	2616	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
28,89	2623	2617	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
28,9	2625	2619	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
28,91	2626	2620	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
28,92	2627	2621	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
28,93	2629	2622	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
28,94	2630	2624	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
28,95	2631	2625	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
28,96	2632	2626	0,004	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1738
28,97	2634	2627	0,0016	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1786

28.98	2635	2629	-0.0008	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1841
28.99	2636	2630	-0.0016	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1898
29	2637	2631	-0.0016	0.0476	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.194
29.01	2639	2632	-0.0016	0.046	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1962
29.02	2640	2634	-0.0032	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1975
29.03	2641	2635	-0.0052	0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1972
29.04	2642	2636	-0.0052	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1937
29.05	2644	2637	-0.0032	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1884
29.06	2645	2639	-0.002	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.184
29.07	2646	2640	-0.0032	0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1802
29.08	2647	2641	-0.0052	0.0464	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1758
29.09	2649	2643	-0.0052	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1714
29.1	2650	2644	0.0012	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1688
29.11	2651	2645	0.0064	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1676
29.12	2653	2646	0.0072	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.166
29.13	2654	2648	0.0052	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1649
29.14	2655	2649	0.0044	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1662
29.15	2656	2650	0.006	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1697
29.16	2658	2651	0.0076	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1734
29.17	2659	2653	0.008	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.177
29.18	2660	2654	0.008	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1818
29.19	2661	2655	0.008	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1871
29.2	2663	2656	0.008	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1914
29.21	2664	2658	0.008	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1949
29.22	2665	2659	0.008	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1985
29.23	2666	2660	0.0056	0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2014
29.24	2668	2661	0.0044	0.0508	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2015
29.25	2669	2663	0.006	0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1993
29.26	2670	2666	0.0056	0.0506	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1963
29.27	2672	2665	0.0112	0.054	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1919
29.28	2673	2666	0.0072	0.0532	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1859
29.29	2674	2668	0.0048	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1796
29.3	2675	2669	0.0056	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1753
29.31	2677	2670	0.0096	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.173
29.32	2678	2671	0.0112	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1709
29.33	2679	2673	0.0116	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1691
29.34	2680	2674	0.012	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.169
29.35	2682	2675	0.0128	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1706
29.36	2683	2677	0.016	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1724
29.37	2684	2678	0.0176	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1742
29.38	2685	2679	0.0192	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1775
29.39	2687	2680	0.0132	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1813
29.4	2688	2682	0.0128	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1835
29.41	2689	2683	0.016	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1842
29.42	2690	2684	0.0176	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.185
29.43	2692	2685	0.0164	0.0496	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1862
29.44	2693	2687	0.0132	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1864
29.45	2694	2688	0.0128	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1859
29.46	2695	2689	0.0156	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1861
29.47	2697	2690	0.0172	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1865
29.48	2698	2692	0.018	0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1848
29.49	2699	2693	0.018	0.0428	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1818
29.5	2700	2694	0.018	0.0416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1804
29.51	2701	2696	0.018	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.18
29.52	2703	2697	0.018	0.0412	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1793
29.53	2704	2698	0.0172	0.0408	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1786
29.54	2705	2699	0.0136	0.0376	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1794
29.55	2706	2700	0.0128	0.0364	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1816
29.56	2708	2702	0.012	0.0348	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1828
29.57	2709	2703	0.012	0.0348	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1834
29.58	2710	2704	0.012	0.0364	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1859
29.59	2711	2706	0.0096	0.0396	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1896
29.6	2713	2707	0.0084	0.0412	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1927
29.61	2714	2708	0.0076	0.042	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1957
29.62	2715	2709	0.0052	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1994
29.63	2716	2711	0.0044	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2026
29.64	2718	2712	0.004	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2032
29.65	2719	2713	0.004	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2026
29.66	2720	2714	0.0028	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2028
29.67	2722	2716	-0.0004	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2026
29.68	2723	2717	-0.0016	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1999
29.69	2724	2718	-0.0016	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1957
29.7	2725	2719	-0.0016	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1919
29.71	2727	2721	-0.002	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1874
29.72	2728	2722	-0.0048	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1812
29.73	2729	2723	-0.0056	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1753
29.74	2730	2725	-0.0056	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1714
29.75	2732	2726	-0.0056	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1687
29.76	2733	2727	-0.006	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1656
29.77	2734	2728	-0.008	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1627
29.78	2735	2730	-0.0092	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.161
29.79	2737	2731	-0.0096	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1601
29.8	2738	2732	-0.0096	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1589
29.81	2739	2733	-0.0096	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1586
29.82	2740	2735	-0.0124	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1608
29.83	2742	2736	-0.0148	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1643
29.84	2743	2737	-0.0152	0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.167
29.85	2744	2738	-0.0156	0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1702
29.86	2745	2740	-0.0156	0.0448	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1746
29.87	2747	2741	-0.0192	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1786
29.88	2748	2742	-0.0236	0.0424	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1804
29.89	2749	2743	-0.0248	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1812
29.9	2750	2745	-0.0228	0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1826
29.91	2752	2746	-0.022	0.036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1835
29.92	2753	2747	-0.0228	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1819
29.93	2754	2748	-0.0248	0.0356	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1786
29.94	2756	2750	-0.0252	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.175

29,95	2757	2751	-0,0252	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
29,96	2758	2752	-0,0252	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
29,97	2759	2754	-0,0268	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
29,98	2761	2755	-0,03	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
29,99	2762	2756	-0,0308	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
30	2763	2757	-0,0306	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
30,01	2764	2759	-0,026	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1645
30,02	2766	2760	-0,0268	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1676
30,03	2767	2761	-0,032	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
30,04	2768	2762	-0,0344	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
30,05	2769	2764	-0,0332	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
30,06	2771	2765	-0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
30,07	2772	2766	-0,032	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1907
30,08	2773	2767	-0,0372	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
30,09	2774	2769	-0,04	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
30,1	2776	2770	-0,0388	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
30,11	2777	2771	-0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
30,12	2778	2772	-0,0356	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1883
30,13	2779	2774	-0,0384	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1844
30,14	2781	2775	-0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
30,15	2782	2776	-0,0392	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
30,16	2783	2777	-0,034	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
30,17	2784	2779	-0,032	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1692
30,18	2785	2780	-0,0332	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
30,19	2787	2781	-0,0348	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
30,2	2788	2783	-0,0344	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
30,21	2790	2784	-0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
30,22	2791	2785	-0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
30,23	2792	2786	-0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
30,24	2793	2788	-0,0312	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
30,25	2795	2789	-0,0308	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
30,26	2796	2790	-0,0276	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
30,27	2797	2791	-0,026	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
30,28	2798	2793	-0,028	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
30,29	2800	2795	-0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
30,3	2801	2795	-0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
30,31	2802	2796	-0,0296	0,038	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1871
30,32	2803	2798	-0,0264	0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1829
30,33	2805	2799	-0,0272	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
30,34	2806	2800	-0,0324	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
30,35	2807	2801	-0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
30,36	2808	2803	-0,03	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
30,37	2810	2804	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
30,38	2811	2805	-0,026	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
30,39	2812	2807	-0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
30,4	2813	2808	-0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
30,41	2814	2809	-0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
30,42	2816	2810	-0,0232	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1738
30,43	2817	2812	-0,022	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
30,44	2819	2813	-0,024	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
30,45	2820	2814	-0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
30,46	2821	2815	-0,0228	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,19
30,47	2822	2817	-0,0176	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1908
30,48	2824	2818	-0,0164	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
30,49	2825	2819	-0,0212	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
30,5	2826	2820	-0,0244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
30,51	2827	2822	-0,0244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
30,52	2828	2823	-0,0232	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
30,53	2830	2824	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
30,54	2831	2825	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
30,55	2833	2827	-0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
30,56	2834	2828	-0,0212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
30,57	2835	2829	-0,0212	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
30,58	2836	2830	-0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1812
30,59	2838	2832	-0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
30,6	2839	2833	-0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
30,61	2840	2834	-0,0204	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1859
30,62	2842	2836	-0,0136	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1858
30,63	2843	2837	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
30,64	2844	2838	-0,0128	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
30,65	2846	2839	-0,0188	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
30,66	2847	2841	-0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
30,67	2848	2842	-0,0184	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1661
30,68	2849	2843	-0,0164	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
30,69	2851	2844	-0,0168	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
30,7	2852	2846	-0,02	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
30,71	2853	2847	-0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
30,72	2855	2848	-0,0212	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
30,73	2856	2849	-0,0212	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
30,74	2857	2851	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
30,75	2858	2852	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
30,76	2860	2853	-0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1682
30,77	2861	2854	-0,0212	0,04	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1715
30,78	2862	2856	-0,0216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
30,79	2864	2857	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
30,8	2865	2858	-0,0216	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
30,81	2866	2859	-0,0212	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
30,82	2868	2861	-0,0212	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
30,83	2869	2862	-0,0216	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
30,84	2870	2863	-0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
30,85	2872	2865	-0,0184	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
30,86	2873	2866	-0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
30,87	2874	2867	-0,0144	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
30,88	2875	2868	-0,02	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1328
30,89	2877	2870	-0,0208	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1312
30,9	2878	2871	-0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
30,91	2879	2872	-0,0164	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1354

30,92	2881	2873	-0,016	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1393
30,93	2882	2875	-0,0192	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
30,94	2883	2876	-0,0208	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
30,95	2884	2877	-0,0212	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
30,96	2886	2878	-0,0212	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
30,97	2880	2880	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
30,98	2888	2881	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1813
30,99	2890	2882	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
31	2891	2883	-0,0196	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
31,01	2892	2885	-0,0164	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
31,02	2894	2886	-0,0156	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
31,03	2897	2887	-0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
31,04	2896	2888	-0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
31,05	2897	2890	-0,0188	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
31,06	2899	2891	-0,0124	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1667
31,07	2900	2892	-0,0104	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1646
31,08	2901	2894	-0,0148	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
31,09	2903	2895	-0,02	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
31,1	2904	2896	-0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
31,11	2905	2897	-0,0176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
31,12	2907	2899	-0,016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
31,13	2908	2900	-0,0176	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
31,14	2909	2901	-0,0204	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
31,15	2910	2902	-0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
31,16	2912	2904	-0,018	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
31,17	2913	2905	-0,016	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1762
31,18	2914	2906	-0,0176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
31,19	2916	2907	-0,0228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
31,2	2917	2909	-0,0244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
31,21	2918	2910	-0,02	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1688
31,22	2919	2911	-0,0164	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1652
31,23	2921	2912	-0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
31,24	2922	2914	-0,0224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
31,25	2923	2915	-0,0248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
31,26	2924	2916	-0,0208	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
31,27	2926	2917	-0,0168	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
31,28	2927	2919	-0,0164	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
31,29	2928	2920	-0,0192	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
31,3	2930	2921	-0,0212	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
31,31	2931	2923	-0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
31,32	2932	2924	-0,0116	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
31,33	2934	2925	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
31,34	2935	2926	-0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
31,35	2936	2928	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
31,36	2938	2929	-0,0136	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,167
31,37	2939	2930	-0,0084	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1697
31,38	2940	2931	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
31,39	2941	2933	-0,014	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
31,4	2943	2934	-0,0196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
31,41	2944	2935	-0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
31,42	2945	2936	-0,0132	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
31,43	2947	2938	-0,0188	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
31,44	2948	2939	-0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
31,45	2949	2940	-0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
31,46	2950	2941	-0,0148	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
31,47	2952	2943	-0,0116	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1632
31,48	2953	2944	-0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
31,49	2954	2945	-0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
31,5	2956	2947	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
31,51	2957	2948	-0,0092	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1734
31,52	2958	2949	-0,0048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1756
31,53	2960	2950	-0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
31,54	2961	2952	-0,0028	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
31,55	2962	2953	-0,0048	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
31,56	2964	2954	-0,0052	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
31,57	2965	2955	-0,0012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
31,58	2966	2957	0,0028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
31,59	2968	2958	0,0028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
31,6	2969	2959	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
31,61	2970	2960	-0,0012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
31,62	2971	2962	0,0004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
31,63	2973	2963	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
31,64	2974	2964	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
31,65	2975	2965	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
31,66	2977	2967	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,165
31,67	2978	2968	0,008	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,165
31,68	2979	2969	0,008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
31,69	2981	2970	0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
31,7	2982	2972	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
31,71	2983	2973	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
31,72	2985	2974	0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
31,73	2986	2976	0,0112	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
31,74	2987	2977	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
31,75	2989	2978	0,0104	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
31,76	2990	2979	0,0088	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
31,77	2991	2981	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
31,78	2992	2982	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
31,79	2994	2983	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
31,8	2995	2984	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
31,81	2996	2986	0,012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1709
31,82	2998	2987	0,012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1739
31,83	2999	2988	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
31,84	3000	2989	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
31,85	3002	2991	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
31,86	3003	2992	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
31,87	3004	2993	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
31,88	3006	2994	0,012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638

31,89	3007	2996	0,012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
31,9	3008	2997	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
31,91	3010	2998	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
31,92	3011	2999	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
31,93	3012	3001	0,0104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
31,904	3014	3002	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1435
31,95	3015	3003	0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
31,96	3016	3005	0,0108	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1424
31,97	3018	3006	0,0116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1448
31,98	3019	3007	0,0088	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
31,99	3020	3009	0,0052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
32	3021	3010	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
32,01	3023	3011	0,004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
32,02	3024	3012	0,0044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1657
32,03	3025	3014	0,004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
32,04	3027	3015	0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
32,05	3028	3016	0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
32,06	3029	3018	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
32,07	3031	3019	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1795
32,08	3032	3020	0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
32,09	3033	3021	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
32,1	3034	3023	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
32,11	3036	3024	-0,0036	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1728
32,12	3037	3025	-0,002	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1703
32,13	3038	3027	-0,0028	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
32,14	3039	3028	-0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
32,15	3041	3029	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
32,16	3042	3031	-0,008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
32,17	3043	3032	-0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
32,18	3045	3033	-0,006	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
32,19	3046	3034	-0,008	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
32,2	3047	3036	-0,0092	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
32,21	3048	3037	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
32,22	3050	3038	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
32,23	3051	3040	-0,008	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
32,24	3052	3041	-0,016	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
32,25	3053	3042	-0,02	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
32,26	3055	3044	-0,0204	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
32,27	3056	3045	-0,0172	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1762
32,28	3057	3046	-0,016	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
32,29	3059	3047	-0,0208	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1724
32,3	3060	3049	-0,024	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
32,31	3061	3050	-0,0248	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
32,32	3062	3051	-0,0228	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
32,33	3064	3053	-0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1607
32,34	3065	3054	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
32,35	3065	3055	-0,0248	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
32,36	3067	3057	-0,0248	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1524
32,37	3069	3058	-0,0228	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
32,38	3070	3059	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
32,39	3071	3060	-0,0236	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
32,4	3072	3062	-0,0292	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
32,41	3074	3063	-0,0304	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1688
32,42	3075	3064	-0,028	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1756
32,43	3076	3065	-0,026	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
32,44	3077	3067	-0,0276	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
32,45	3079	3068	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
32,46	3080	3069	-0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
32,47	3081	3071	-0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1936
32,48	3082	3072	-0,0328	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1926
32,49	3084	3073	-0,032	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
32,5	3085	3074	-0,034	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
32,51	3086	3076	-0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
32,52	3088	3077	-0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
32,53	3089	3078	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1642
32,54	3090	3079	-0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
32,55	3091	3081	-0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
32,56	3093	3082	-0,0348	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,153
32,57	3094	3083	-0,0328	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1531
32,58	3095	3084	-0,0276	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
32,59	3097	3086	-0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
32,6	3098	3087	-0,03	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
32,61	3099	3088	-0,034	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
32,62	3100	3090	-0,0332	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
32,63	3102	3091	-0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
32,64	3103	3092	-0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
32,65	3104	3093	-0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
32,66	3106	3095	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
32,67	3107	3096	-0,0248	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
32,68	3108	3097	-0,0228	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1745
32,69	3110	3099	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
32,7	3111	3100	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
32,71	3112	3101	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
32,72	3113	3103	-0,0204	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1619
32,73	3115	3104	-0,014	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
32,74	3116	3105	-0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
32,75	3117	3106	-0,0128	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
32,76	3119	3108	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
32,77	3120	3109	-0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
32,78	3121	3110	-0,0188	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
32,79	3122	3112	-0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
32,8	3124	3113	-0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
32,81	3125	3114	-0,0156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
32,82	3126	3116	-0,0156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
32,83	3128	3117	-0,0176	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,171
32,84	3129	3118	-0,0204	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
32,85	3130	3119	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178

32,86	3132	3121	-0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
32,87	3133	3122	-0,0212	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1807
32,88	3134	3123	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
32,89	3135	3124	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
32,9	3137	3126	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
32,91	3137	3127	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
32,92	3139	3128	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
32,93	3141	3129	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
32,94	3142	3131	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
32,95	3143	3132	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
32,96	3144	3133	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
32,97	3145	3134	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
32,98	3147	3136	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
32,99	3148	3137	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
33	3150	3138	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
33,01	3151	3140	-0,0188	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1571
33,02	3152	3141	-0,0164	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1579
33,03	3153	3142	-0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
33,04	3155	3143	-0,0192	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
33,05	3156	3145	-0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
33,06	3157	3146	-0,0212	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
33,07	3159	3147	-0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
33,08	3160	3149	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
33,09	3161	3150	-0,0236	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
33,1	3163	3151	-0,0248	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
33,11	3164	3152	-0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
33,12	3165	3154	-0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
33,13	3166	3155	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
33,14	3168	3156	-0,0286	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
33,15	3169	3158	-0,0308	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
33,16	3170	3159	-0,0304	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1655
33,17	3172	3160	-0,0272	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1668
33,18	3173	3162	-0,0256	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
33,19	3174	3163	-0,028	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
33,2	3175	3164	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
33,21	3177	3165	-0,0308	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
33,22	3178	3167	-0,0276	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
33,23	3179	3168	-0,026	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
33,24	3180	3169	-0,0268	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
33,25	3182	3171	-0,03	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
33,26	3183	3172	-0,0302	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
33,27	3184	3173	-0,0276	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
33,28	3185	3174	-0,026	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
33,29	3187	3176	-0,0272	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1812
33,3	3188	3177	-0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
33,31	3189	3178	-0,0344	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1832
33,32	3190	3179	-0,03	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,1847
33,33	3192	3181	-0,0264	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
33,34	3193	3182	-0,0264	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
33,35	3194	3183	-0,032	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
33,36	3195	3184	-0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
33,37	3196	3186	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
33,38	3198	3187	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
33,39	3199	3188	-0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
33,4	3200	3189	-0,034	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
33,41	3201	3191	-0,0348	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
33,42	3203	3192	-0,034	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
33,43	3204	3193	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
33,44	3205	3195	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
33,45	3206	3196	-0,0336	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
33,46	3208	3197	-0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
33,47	3209	3198	-0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1721
33,48	3210	3200	-0,032	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1754
33,49	3211	3201	-0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
33,5	3213	3202	-0,0352	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
33,51	3214	3203	-0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
33,52	3215	3205	-0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
33,53	3216	3206	-0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
33,54	3217	3207	-0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1832
33,55	3219	3208	-0,0372	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
33,56	3220	3210	-0,04	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
33,57	3221	3211	-0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
33,58	3222	3212	-0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
33,59	3224	3213	-0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
33,6	3225	3215	-0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
33,61	3226	3216	-0,0412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1552
33,62	3227	3217	-0,0408	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1532
33,63	3229	3218	-0,038	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
33,64	3230	3220	-0,036	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
33,65	3231	3221	-0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
33,66	3232	3222	-0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
33,67	3234	3224	-0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
33,68	3235	3225	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1531
33,69	3236	3226	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
33,7	3237	3227	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
33,71	3239	3229	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1555
33,72	3240	3230	-0,0408	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
33,73	3241	3231	-0,0408	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
33,74	3242	3232	-0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
33,75	3244	3234	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
33,76	3245	3235	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1631
33,77	3246	3236	-0,0408	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1661
33,78	3247	3237	-0,0392	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
33,79	3249	3239	-0,0364	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
33,8	3250	3240	-0,0356	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
33,81	3251	3241	-0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
33,82	3252	3242	-0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17

33,83	3254	3244	-0,0408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
33,84	3255	3245	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
33,85	3256	3246	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
33,86	3257	3247	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
33,87	3259	3249	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
33,88	3260	3250	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1571
33,89	3261	3251	-0,0472	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
33,9	3262	3253	-0,05	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
33,91	3264	3254	-0,0488	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1558
33,92	3265	3255	-0,046	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1579
33,93	3266	3256	-0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
33,94	3268	3258	-0,0486	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1616
33,95	3269	3259	-0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
33,96	3270	3260	-0,0508	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
33,97	3271	3261	-0,0508	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
33,98	3273	3263	-0,0508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
33,99	3274	3264	-0,0528	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
34	3275	3265	-0,0544	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
34,01	3276	3266	-0,0544	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
34,02	3278	3268	-0,052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
34,03	3279	3269	-0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1544
34,04	3280	3270	-0,0556	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,152
34,05	3282	3271	-0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
34,06	3283	3273	-0,0596	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1475
34,07	3284	3274	-0,054	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1462
34,08	3285	3275	-0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
34,09	3287	3277	-0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
34,1	3288	3278	-0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
34,11	3289	3279	-0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
34,12	3290	3280	-0,0572	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
34,13	3292	3282	-0,0552	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1658
34,14	3293	3283	-0,0568	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
34,15	3294	3284	-0,0624	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
34,16	3296	3285	-0,064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
34,17	3297	3287	-0,062	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
34,18	3298	3288	-0,0612	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
34,19	3299	3289	-0,062	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
34,2	3301	3291	-0,0676	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1907
34,21	3302	3292	-0,0696	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1885
34,22	3303	3293	-0,0656	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,184
34,23	3304	3294	-0,0608	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
34,24	3306	3296	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
34,25	3307	3297	-0,0668	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
34,26	3308	3298	-0,0696	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
34,27	3309	3300	-0,0672	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
34,28	3311	3301	-0,0624	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1549
34,29	3312	3302	-0,0612	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1544
34,3	3313	3304	-0,0668	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
34,31	3314	3305	-0,0696	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
34,32	3316	3306	-0,068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
34,33	3317	3307	-0,0628	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1646
34,34	3318	3308	-0,0616	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
34,35	3319	3310	-0,065	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1757
34,36	3321	3311	-0,0696	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1819
34,37	3322	3313	-0,0688	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1868
34,38	3323	3314	-0,0636	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
34,39	3324	3315	-0,0612	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1907
34,4	3326	3316	-0,064	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
34,41	3327	3318	-0,0692	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1902
34,42	3328	3319	-0,0688	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
34,43	3329	3320	-0,0636	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
34,44	3331	3321	-0,0616	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,183
34,45	3332	3323	-0,0636	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
34,46	3333	3324	-0,0688	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
34,47	3334	3325	-0,0696	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
34,48	3336	3326	-0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
34,49	3337	3328	-0,0616	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
34,5	3338	3329	-0,0632	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
34,51	3339	3330	-0,0684	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
34,52	3340	3331	-0,07	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1729
34,53	3342	3333	-0,0676	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
34,54	3343	3334	-0,0656	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
34,55	3344	3335	-0,0664	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
34,56	3345	3337	-0,072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
34,57	3347	3338	-0,074	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
34,58	3348	3339	-0,0728	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
34,59	3349	3340	-0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
34,6	3350	3342	-0,0716	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
34,61	3352	3343	-0,0772	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
34,62	3353	3344	-0,0796	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
34,63	3354	3345	-0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
34,64	3355	3347	-0,0756	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
34,65	3357	3348	-0,0752	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
34,66	3358	3349	-0,0796	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
34,67	3359	3350	-0,0832	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1594
34,68	3360	3352	-0,0816	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1597
34,69	3362	3353	-0,0763	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
34,7	3363	3354	-0,0752	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
34,71	3364	3355	-0,0792	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
34,72	3366	3357	-0,0828	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
34,73	3367	3358	-0,0832	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
34,74	3368	3359	-0,0816	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
34,75	3369	3360	-0,0808	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
34,76	3371	3362	-0,082	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
34,77	3372	3363	-0,0836	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
34,78	3373	3364	-0,084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
34,79	3374	3366	-0,0844	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706

34,8	3376	3367	-0,0844	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
34,81	3377	3368	-0,0844	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
34,82	3378	3369	-0,0844	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1672
34,83	3379	3371	-0,0844	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,167
34,84	3381	3372	-0,0844	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
34,85	3382	3373	-0,0844	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
34,86	3383	3374	-0,086	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
34,87	3385	3376	-0,0888	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
34,88	3386	3377	-0,09	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
34,89	3387	3378	-0,09	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
34,9	3388	3379	-0,0904	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
34,91	3390	3381	-0,0904	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
34,92	3391	3382	-0,0904	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
34,93	3392	3383	-0,0904	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1835
34,94	3393	3384	-0,092	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
34,95	3395	3386	-0,0936	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
34,96	3396	3387	-0,094	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
34,97	3397	3388	-0,094	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
34,98	3398	3389	-0,094	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1796
34,99	3400	3391	-0,094	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1781
35	3401	3392	-0,0944	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
35,01	3402	3393	-0,0944	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
35,02	3404	3395	-0,0972	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
35,03	3405	3396	-0,0992	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
35,04	3406	3397	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
35,05	3407	3398	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
35,06	3409	3400	-0,1	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
35,07	3410	3401	-0,1	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
35,08	3411	3402	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1619
35,09	3412	3403	-0,1004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
35,1	3414	3405	-0,1024	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
35,11	3415	3406	-0,1036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,155
35,12	3416	3407	-0,1024	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1547
35,13	3418	3408	-0,1008	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
35,14	3419	3409	-0,1008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
35,15	3420	3411	-0,1024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
35,16	3421	3412	-0,1036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
35,17	3423	3413	-0,1032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
35,18	3424	3415	-0,1008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
35,19	3425	3416	-0,1004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1628
35,2	3427	3417	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
35,21	3428	3419	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
35,22	3429	3420	-0,1	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
35,23	3430	3421	-0,1	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
35,24	3432	3422	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
35,25	3433	3424	-0,102	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
35,26	3435	3425	-0,1036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1874
35,27	3436	3426	-0,1028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1886
35,28	3437	3427	-0,0976	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
35,29	3438	3429	-0,0948	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
35,3	3439	3430	-0,096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
35,31	3441	3431	-0,0986	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
35,32	3442	3432	-0,0992	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
35,33	3443	3434	-0,096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
35,34	3445	3435	-0,0944	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
35,35	3446	3436	-0,0944	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
35,36	3447	3437	-0,094	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
35,37	3448	3438	-0,094	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
35,38	3450	3440	-0,092	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
35,39	3451	3441	-0,0908	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
35,4	3452	3442	-0,0916	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
35,41	3454	3444	-0,0972	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
35,42	3455	3445	-0,0992	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1873
35,43	3456	3446	-0,094	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
35,44	3457	3448	-0,0868	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
35,45	3459	3449	-0,0864	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
35,46	3460	3450	-0,0912	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
35,47	3461	3451	-0,0936	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
35,48	3462	3452	-0,0912	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
35,49	3464	3454	-0,0864	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1897
35,5	3465	3455	-0,0852	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
35,51	3466	3456	-0,0884	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
35,52	3468	3457	-0,0896	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
35,53	3469	3459	-0,0888	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
35,54	3470	3460	-0,0856	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
35,55	3471	3461	-0,084	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
35,56	3473	3462	-0,0872	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
35,57	3474	3463	-0,0896	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1715
35,58	3475	3465	-0,0884	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
35,59	3476	3466	-0,0828	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
35,6	3478	3468	-0,0808	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1771
35,61	3479	3469	-0,0844	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
35,62	3480	3470	-0,0888	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
35,63	3481	3471	-0,0892	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
35,64	3483	3472	-0,0864	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
35,65	3484	3473	-0,0848	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
35,66	3485	3475	-0,085	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
35,67	3487	3476	-0,0892	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
35,68	3488	3477	-0,09	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
35,69	3489	3478	-0,09	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
35,7	3490	3480	-0,09	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
35,71	3492	3481	-0,0904	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1794
35,72	3493	3482	-0,0904	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1775
35,73	3494	3483	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
35,74	3495	3485	-0,0876	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
35,75	3497	3486	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
35,76	3498	3487	-0,0856	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717

35,77	3499	3488	-0,0888	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
35,78	3500	3490	-0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
35,79	3502	3491	-0,088	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
35,8	3503	3492	-0,0852	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
35,81	3504	3493	-0,0844	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778
35,82	3505	3495	-0,0844	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
35,83	3507	3496	-0,0844	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
35,84	3508	3497	-0,0844	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
35,85	3509	3499	-0,0844	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1771
35,86	3510	3500	-0,0844	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,175
35,87	3512	3501	-0,0876	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1735
35,88	3513	3502	-0,0896	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1726
35,89	3514	3504	-0,0888	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
35,9	3515	3505	-0,0856	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
35,91	3517	3506	-0,0848	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
35,92	3518	3507	-0,0868	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
35,93	3519	3509	-0,0892	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
35,94	3521	3510	-0,0896	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1668
35,95	3522	3511	-0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
35,96	3523	3512	-0,0848	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
35,97	3524	3514	-0,0868	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
35,98	3526	3515	-0,0892	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
35,99	3527	3516	-0,0904	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
36	3528	3517	-0,0912	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1795
36,01	3530	3519	-0,094	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1804
36,02	3531	3520	-0,096	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1799
36,03	3532	3521	-0,0988	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
36,04	3533	3522	-0,1	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
36,05	3535	3524	-0,102	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1764
36,06	3536	3525	-0,1036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
36,07	3537	3526	-0,104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
36,08	3539	3528	-0,104	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
36,09	3540	3529	-0,104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
36,1	3541	3530	-0,102	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1658
36,11	3543	3531	-0,1032	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
36,12	3544	3533	-0,1	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
36,13	3545	3534	-0,1	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
36,14	3547	3535	-0,1	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
36,15	3548	3536	-0,1016	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1646
36,16	3549	3538	-0,1032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1657
36,17	3550	3539	-0,1032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1656
36,18	3552	3540	-0,096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
36,19	3553	3541	-0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
36,2	3554	3543	-0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
36,21	3556	3544	-0,0936	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
36,22	3557	3545	-0,094	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
36,23	3559	3546	-0,0912	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
36,24	3560	3548	-0,0908	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
36,25	3561	3549	-0,0904	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
36,26	3562	3550	-0,0904	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
36,27	3564	3551	-0,09	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
36,28	3565	3553	-0,0876	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
36,29	3566	3554	-0,0852	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1837
36,3	3567	3555	-0,0852	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1853
36,31	3569	3557	-0,0884	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1876
36,32	3570	3558	-0,0896	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1891
36,33	3571	3559	-0,0852	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
36,34	3573	3560	-0,0776	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
36,35	3574	3562	-0,076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1882
36,36	3575	3563	-0,0812	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
36,37	3577	3564	-0,0836	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
36,38	3578	3565	-0,082	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
36,39	3579	3567	-0,0768	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
36,4	3581	3568	-0,0744	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1963
36,41	3582	3569	-0,074	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1979
36,42	3583	3570	-0,0744	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
36,43	3584	3572	-0,0728	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,201
36,44	3586	3573	-0,0672	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2027
36,45	3587	3574	-0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2022
36,46	3588	3575	-0,0672	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2009
36,47	3590	3577	-0,0696	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2
36,48	3591	3578	-0,068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1984
36,49	3592	3579	-0,0568	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1948
36,5	3593	3580	-0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
36,51	3595	3582	-0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
36,52	3596	3583	-0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
36,53	3597	3584	-0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
36,54	3599	3585	-0,0488	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1823
36,55	3600	3587	-0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
36,56	3601	3588	-0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
36,57	3602	3589	-0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
36,58	3604	3590	-0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
36,59	3605	3591	-0,0384	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
36,6	3606	3593	-0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1894
36,61	3607	3594	-0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1897
36,62	3609	3595	-0,0396	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1894
36,63	3610	3596	-0,0408	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
36,64	3611	3598	-0,0384	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
36,65	3612	3599	-0,036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
36,66	3614	3600	-0,0368	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
36,67	3615	3601	-0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
36,68	3616	3603	-0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
36,69	3618	3604	-0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1871
36,7	3619	3605	-0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
36,71	3620	3606	-0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1909
36,72	3621	3607	-0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
36,73	3623	3609	-0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934

36,74	3624	3610	-0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
36,75	3625	3611	-0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
36,76	3626	3612	-0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1943
36,77	3628	3614	-0,0576	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1907
36,78	3629	3615	-0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
36,79	3630	3616	-0,0604	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
36,8	3632	3617	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
36,81	3633	3618	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
36,82	3634	3620	-0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
36,83	3635	3621	-0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
36,84	3637	3622	-0,0644	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,167
36,85	3638	3623	-0,0648	0,0642	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
36,86	3639	3625	-0,0648	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
36,87	3640	3626	-0,0668	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
36,88	3642	3627	-0,0696	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
36,89	3643	3628	-0,0704	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
36,9	3644	3629	-0,0728	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
36,91	3645	3631	-0,074	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1754
36,92	3647	3632	-0,0744	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1781
36,93	3648	3633	-0,0744	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
36,94	3649	3634	-0,0744	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
36,95	3650	3636	-0,0772	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
36,96	3652	3637	-0,0796	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
36,97	3653	3638	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
36,98	3654	3639	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
36,99	3656	3641	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
37	3657	3642	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
37,01	3658	3643	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
37,02	3659	3644	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
37,03	3661	3646	-0,0804	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
37,04	3662	3647	-0,0804	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
37,05	3663	3648	-0,084	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
37,06	3665	3650	-0,0884	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
37,07	3666	3651	-0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
37,08	3667	3652	-0,0904	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
37,09	3668	3653	-0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1792
37,1	3670	3655	-0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
37,11	3671	3656	-0,0876	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
37,12	3672	3657	-0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
37,13	3674	3658	-0,0872	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
37,14	3675	3660	-0,0868	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1873
37,15	3676	3661	-0,0848	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
37,16	3677	3662	-0,0844	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
37,17	3679	3663	-0,0844	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
37,18	3680	3665	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
37,19	3681	3666	-0,0844	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
37,2	3682	3667	-0,0852	0,0642	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1814
37,21	3684	3668	-0,0904	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1787
37,22	3685	3670	-0,0932	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1764
37,23	3687	3671	-0,0916	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
37,24	3688	3672	-0,0864	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
37,25	3689	3673	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
37,26	3690	3675	-0,088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
37,27	3692	3676	-0,0896	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
37,28	3693	3677	-0,0888	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
37,29	3694	3679	-0,0856	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
37,3	3696	3680	-0,0848	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
37,31	3697	3682	-0,0844	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
37,32	3698	3684	-0,0844	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
37,33	3700	3684	-0,0828	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1945
37,34	3701	3685	-0,0772	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1966
37,35	3702	3686	-0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,199
37,36	3703	3687	-0,0768	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1998
37,37	3705	3689	-0,0796	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1991
37,38	3706	3690	-0,0788	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
37,39	3707	3691	-0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
37,4	3709	3692	-0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1982
37,41	3710	3693	-0,0716	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
37,42	3711	3695	-0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1954
37,43	3713	3696	-0,0736	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1957
37,44	3714	3697	-0,0684	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1952
37,45	3715	3698	-0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1932
37,46	3716	3700	-0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
37,47	3718	3701	-0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
37,48	3719	3702	-0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
37,49	3720	3703	-0,066	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
37,5	3722	3704	-0,062	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
37,51	3723	3706	-0,062	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
37,52	3724	3707	-0,0636	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1805
37,53	3725	3708	-0,0644	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
37,54	3726	3709	-0,0596	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
37,55	3728	3711	-0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
37,56	3729	3712	-0,0524	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1969
37,57	3731	3713	-0,0576	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2006
37,58	3732	3714	-0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2044
37,59	3733	3715	-0,0564	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2074
37,6	3734	3717	-0,0484	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,208
37,61	3736	3718	-0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2053
37,62	3737	3719	-0,0484	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
37,63	3738	3720	-0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
37,64	3739	3722	-0,0492	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
37,65	3741	3723	-0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
37,66	3742	3724	-0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
37,67	3743	3725	-0,0452	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1805
37,68	3744	3726	-0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
37,69	3746	3728	-0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
37,7	3747	3729	-0,038	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781

37,71	3748	3730	-0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
37,72	3750	3731	-0,0376	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
37,73	3751	3733	-0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
37,74	3752	3734	-0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
37,75	3753	3735	-0,0372	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2044
37,76	3755	3736	-0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2102
37,77	3756	3738	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2129
37,78	3757	3739	-0,0432	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2143
37,79	3758	3740	-0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2147
37,8	3760	3741	-0,0448	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,212
37,81	3761	3742	-0,0452	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2063
37,82	3762	3744	-0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1994
37,83	3764	3745	-0,0496	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
37,84	3765	3746	-0,0504	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1838
37,85	3766	3747	-0,0508	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
37,86	3767	3749	-0,0508	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
37,87	3769	3750	-0,0512	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
37,88	3770	3751	-0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
37,89	3771	3752	-0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
37,9	3772	3753	-0,0532	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
37,91	3774	3755	-0,0516	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
37,92	3775	3756	-0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
37,93	3776	3757	-0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
37,94	3777	3758	-0,0544	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
37,95	3779	3760	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
37,96	3780	3761	-0,0548	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1838
37,97	3781	3762	-0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1859
37,98	3783	3763	-0,0548	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
37,99	3784	3764	-0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
38	3785	3766	-0,056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
38,01	3786	3767	-0,0592	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
38,02	3788	3768	-0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
38,03	3789	3769	-0,0628	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
38,04	3790	3771	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
38,05	3792	3772	-0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
38,06	3793	3773	-0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1712
38,07	3794	3774	-0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1694
38,08	3795	3776	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
38,09	3797	3777	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
38,1	3798	3778	-0,0652	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
38,11	3799	3779	-0,0648	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
38,12	3801	3780	-0,07	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1692
38,13	3802	3782	-0,0688	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
38,14	3803	3783	-0,066	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
38,15	3804	3784	-0,0652	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
38,16	3806	3785	-0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
38,17	3807	3787	-0,07	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
38,18	3808	3788	-0,0704	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
38,19	3809	3789	-0,0704	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
38,2	3811	3790	-0,0704	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
38,21	3812	3791	-0,0704	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1816
38,22	3813	3793	-0,0704	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
38,23	3814	3794	-0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
38,24	3816	3795	-0,0664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
38,25	3817	3796	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
38,26	3818	3798	-0,0668	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
38,27	3820	3799	-0,0696	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
38,28	3821	3806	-0,0696	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
38,29	3822	3801	-0,0664	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
38,3	3823	3802	-0,0652	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
38,31	3825	3804	-0,0664	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
38,32	3826	3805	-0,0692	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
38,33	3827	3806	-0,07	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
38,34	3828	3807	-0,0672	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
38,35	3830	3809	-0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
38,36	3831	3810	-0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
38,37	3832	3811	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
38,38	3833	3812	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
38,39	3835	3814	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
38,4	3836	3815	-0,0648	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
38,41	3837	3816	-0,0656	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1765
38,42	3838	3817	-0,0688	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,179
38,43	3840	3818	-0,0704	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
38,44	3841	3820	-0,0672	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
38,45	3842	3821	-0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
38,46	3844	3822	-0,062	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
38,47	3845	3823	-0,0672	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
38,48	3846	3825	-0,07	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
38,49	3847	3826	-0,068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
38,5	3849	3827	-0,0628	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
38,51	3850	3828	-0,0612	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
38,52	3851	3830	-0,0628	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
38,53	3852	3831	-0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
38,54	3854	3832	-0,062	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
38,55	3855	3834	-0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
38,56	3856	3835	-0,0552	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1572
38,57	3857	3836	-0,0576	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1534
38,58	3859	3837	-0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
38,59	3860	3839	-0,058	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
38,6	3861	3840	-0,0496	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
38,61	3863	3841	-0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
38,62	3864	3842	-0,0472	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
38,63	3865	3843	-0,046	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
38,64	3866	3845	-0,05	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
38,65	3868	3846	-0,0452	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1661
38,66	3869	3847	-0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
38,67	3870	3849	-0,0412	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762

38.68	3871	3850	-0,0412	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
38.69	3873	3851	-0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
38.7	3874	3852	-0,038	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
38.71	3875	3854	-0,036	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1811
38.72	3877	3855	-0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1787
38.73	3878	3856	-0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
38.74	3879	3857	-0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
38.75	3880	3859	-0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
38.76	3882	3860	-0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
38.77	3883	3861	-0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
38.78	3884	3863	-0,034	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
38.79	3885	3864	-0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
38.8	3887	3865	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1642
38.81	3888	3866	-0,0268	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
38.82	3889	3868	-0,0264	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
38.83	3890	3869	-0,0316	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
38.84	3892	3870	-0,0344	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1811
38.85	3893	3871	-0,0352	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1843
38.86	3894	3873	-0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1876
38.87	3895	3874	-0,0352	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1888
38.88	3897	3875	-0,0352	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
38.89	3898	3876	-0,0352	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
38.9	3899	3878	-0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
38.91	3901	3879	-0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
38.92	3902	3880	-0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
38.93	3903	3881	-0,04	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
38.94	3904	3883	-0,0436	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
38.95	3906	3884	-0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
38.96	3907	3885	-0,0426	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1571
38.97	3908	3886	-0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
38.98	3909	3887	-0,0428	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
38.99	3911	3889	-0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
39	3912	3890	-0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
39.01	3913	3891	-0,0484	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,164
39.02	3914	3892	-0,0508	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
39.03	3916	3894	-0,0508	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
39.04	3917	3895	-0,0508	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
39.05	3918	3896	-0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
39.06	3919	3897	-0,0532	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
39.07	3921	3898	-0,0544	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
39.08	3922	3900	-0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
39.09	3923	3901	-0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
39.1	3924	3902	-0,0604	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1848
39.11	3925	3903	-0,0624	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1879
39.12	3927	3905	-0,064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
39.13	3928	3906	-0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
39.14	3929	3907	-0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
39.15	3930	3908	-0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
39.16	3932	3909	-0,0676	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1937
39.17	3933	3911	-0,0724	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1931
39.18	3934	3912	-0,074	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
39.19	3935	3913	-0,072	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,192
39.2	3936	3914	-0,0708	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
39.21	3938	3916	-0,0716	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
39.22	3939	3917	-0,0736	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
39.23	3940	3918	-0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
39.24	3941	3919	-0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
39.25	3942	3922	-0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
39.26	3944	3922	-0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
39.27	3945	3923	-0,0788	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
39.28	3946	3924	-0,08	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
39.29	3948	3925	-0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
39.3	3949	3927	-0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,177
39.31	3950	3928	-0,076	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1753
39.32	3951	3929	-0,0812	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1718
39.33	3953	3930	-0,0836	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
39.34	3954	3932	-0,0812	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
39.35	3955	3933	-0,0764	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
39.36	3956	3934	-0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1607
39.37	3958	3935	-0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
39.38	3959	3936	-0,0836	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
39.39	3960	3938	-0,0832	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
39.4	3961	3939	-0,0812	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
39.41	3962	3940	-0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
39.42	3964	3941	-0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
39.43	3965	3943	-0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
39.44	3966	3944	-0,0792	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
39.45	3967	3945	-0,0756	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1658
39.46	3969	3946	-0,0748	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1697
39.47	3970	3947	-0,0788	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1729
39.48	3971	3948	-0,0828	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
39.49	3973	3950	-0,0828	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
39.5	3974	3951	-0,0772	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
39.51	3975	3952	-0,0752	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
39.52	3976	3954	-0,08	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
39.53	3978	3955	-0,0872	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
39.54	3979	3956	-0,0892	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
39.55	3980	3957	-0,0844	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
39.56	3981	3959	-0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1746
39.57	3983	3960	-0,082	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
39.58	3984	3961	-0,0836	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
39.59	3985	3962	-0,084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
39.6	3987	3964	-0,0824	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
39.61	3988	3965	-0,0808	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1682
39.62	3989	3966	-0,0816	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1672
39.63	3990	3967	-0,0836	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
39.64	3992	3969	-0,084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615

39,65	3993	3970	-0,0784	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
39,66	3994	3971	-0,0728	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
39,67	3996	3972	-0,072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
39,68	3997	3974	-0,0772	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
39,69	3998	3975	-0,0796	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
39,	3996	3976	-0,0744	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
39,71	4001	3977	-0,0672	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1705
39,72	4002	3979	-0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1742
39,73	4003	3980	-0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
39,74	4004	3981	-0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
39,75	4006	3983	-0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
39,76	4007	3984	-0,066	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1826
39,77	4008	3985	-0,0652	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1825
39,78	4010	3986	-0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
39,79	4011	3988	-0,0648	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
39,8	4012	3989	-0,0632	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
39,81	4013	3990	-0,058	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
39,82	4015	3991	-0,0556	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
39,83	4016	3993	-0,058	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
39,84	4017	3994	-0,06	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
39,85	4019	3995	-0,0596	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
39,86	4020	3996	-0,0544	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1746
39,87	4021	3998	-0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
39,88	4022	3999	-0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
39,89	4024	4000	-0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
39,9	4025	4001	-0,06	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1981
39,91	4026	4003	-0,0572	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2042
39,92	4028	4004	-0,0552	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2082
39,93	402564	4002564	-0,0564	0,0422	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2112
39,94	4030	4006	-0,0592	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2125
39,95	4031	4008	-0,0604	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2102
39,96	4033	4009	-0,0576	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2045
39,97	4034	4010	-0,0556	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1973
39,98	4035	4012	-0,056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
39,99	4036	4013	-0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
40	4038	4014	-0,0604	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
40,01	4039	4015	-0,0576	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1632
40,02	4040	4017	-0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
40,03	4041	4018	-0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
40,04	4043	4019	-0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
40,05	4045	4020	-0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
40,06	4045	4022	-0,0548	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1426
40,07	4046	4023	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1426
40,08	4048	4024	-0,0548	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
40,09	4049	4025	-0,0524	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
40,1	4050	4027	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
40,11	4051	4028	-0,05	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
40,12	4053	4029	-0,054	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
40,13	4054	4030	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
40,14	4055	4032	-0,058	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
40,15	4056	4033	-0,06	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
40,16	4057	4034	-0,0608	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1728
40,17	4059	4036	-0,0608	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
40,18	4060	4037	-0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1782
40,19	4061	4038	-0,0624	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
40,2	4062	4039	-0,064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
40,21	4064	4041	-0,0652	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,178
40,22	4065	4042	-0,0608	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1775
40,23	4066	4043	0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
40,24	4068	4044	-0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
40,25	4069	4046	-0,0656	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
40,26	4070	4047	-0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
40,27	4071	4048	-0,0684	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
40,28	4073	4049	-0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
40,29	4074	4051	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
40,3	4075	4052	-0,0708	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
40,31	4076	4053	-0,0704	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
40,32	4078	4054	-0,0704	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
40,33	4079	4056	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
40,34	4080	4057	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
40,35	4081	4058	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
40,36	4083	4059	-0,0704	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1777
40,37	4084	4061	-0,0704	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1787
40,38	4085	4062	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
40,39	4086	4063	-0,07	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
40,4	4088	4065	-0,0664	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
40,41	4089	4066	-0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
40,42	4090	4067	-0,0676	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
40,43	4091	4068	-0,0724	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
40,44	4093	4070	-0,074	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
40,45	4094	4072	-0,0724	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
40,46	4095	4072	-0,0708	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
40,47	4097	4073	-0,0716	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
40,48	4098	4075	-0,0736	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
40,49	4099	4076	-0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
40,5	4100	4077	-0,0724	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
40,51	4102	4078	-0,0712	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1754
40,52	4103	4080	-0,0716	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1763
40,53	4104	4081	-0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
40,54	4105	4082	-0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
40,55	4107	4083	-0,0708	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
40,56	4108	4085	-0,0664	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
40,57	4109	4086	-0,0652	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
40,58	4110	4087	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
40,59	4112	4088	-0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
40,6	4113	4090	-0,0732	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
40,61	4114	4091	-0,0712	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648

40,62	4116	4092	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
40,63	4117	4094	-0,0728	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
40,64	4118	4095	-0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
40,65	4119	4096	-0,0732	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
40,66	4121	4097	-0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,167
40,67	4122	4098	-0,0708	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1675
40,68	4123	4100	-0,0724	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
40,69	4125	4101	-0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
40,7	4126	4102	-0,0724	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
40,71	4127	4104	-0,0648	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
40,72	4129	4105	-0,062	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
40,73	4130	4106	-0,0628	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
40,74	4131	4107	-0,0644	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
40,75	4132	4109	-0,064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
40,76	4134	4110	-0,0584	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
40,77	4135	4111	-0,0556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
40,78	4136	4112	-0,0572	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
40,79	4138	4114	-0,0596	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
40,8	4139	4115	-0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
40,81	4140	4116	-0,0576	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
40,82	4141	4117	-0,0556	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1735
40,83	4143	4119	-0,056	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1721
40,84	4144	4120	-0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
40,85	4145	4121	-0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
40,86	4147	4123	-0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
40,87	4148	4124	-0,052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1618
40,88	4149	4125	-0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
40,89	4150	4126	-0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
40,9	4152	4128	-0,0542	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
40,91	4153	4129	-0,0504	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
40,92	4154	4130	-0,0464	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
40,93	4155	4131	-0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
40,94	4157	4133	-0,0488	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
40,95	4158	4134	-0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
40,96	4159	4135	-0,0508	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
40,97	4160	4136	-0,0508	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
40,98	4162	4138	-0,0512	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1954
40,99	4163	4139	-0,0532	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1985
41	4164	4140	-0,0544	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2005
41,01	4165	4141	-0,054	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2021
41,02	4167	4143	-0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
41,03	4168	4144	-0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
41,04	4169	4145	-0,0532	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
41,05	4170	4146	-0,0544	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
41,06	4172	4148	-0,0544	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1802
41,07	4173	4149	-0,052	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
41,08	4175	4151	-0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
41,09	4175	4151	-0,0524	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
41,1	4176	4153	-0,054	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
41,11	4178	4154	-0,0544	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
41,12	4179	4155	-0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1514
41,13	4180	4156	-0,0548	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1522
41,14	4181	4157	-0,0564	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
41,15	4183	4159	-0,0596	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
41,16	4184	4160	-0,0604	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1614
41,17	4185	4161	-0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
41,18	4186	4162	-0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
41,19	4187	4163	-0,0616	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
41,2	4189	4165	-0,0636	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
41,21	4190	4166	-0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
41,22	4191	4167	-0,0672	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1945
41,23	4193	4169	-0,0696	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1952
41,24	4194	4170	-0,0708	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
41,25	4195	4171	-0,0732	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
41,26	4196	4172	-0,0744	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1904
41,27	4198	4173	-0,0764	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1859
41,28	4199	4175	-0,0792	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
41,29	4200	4176	-0,08	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
41,3	4201	4177	-0,0804	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
41,31	4203	4178	-0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
41,32	4204	4180	-0,0812	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
41,33	4205	4181	-0,0836	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
41,34	4206	4182	-0,084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
41,35	4208	4183	-0,0844	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
41,36	4209	4184	-0,0844	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
41,37	4210	4185	-0,0856	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
41,38	4211	4187	-0,0888	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
41,39	4213	4188	-0,0896	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
41,4	4214	4189	-0,09	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
41,41	4215	4191	-0,09	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1792
41,42	4216	4192	-0,0908	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1795
41,43	4218	4193	-0,0928	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
41,44	4219	4194	-0,0936	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
41,45	4220	4195	-0,0928	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
41,46	4221	4197	-0,0908	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
41,47	4223	4198	-0,0904	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1646
41,48	4224	4199	-0,0912	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
41,49	4225	4200	-0,0936	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
41,5	4226	4202	-0,094	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
41,51	4228	4203	-0,094	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
41,52	4229	4204	-0,094	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
41,53	4230	4205	-0,094	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
41,54	4231	4207	-0,094	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
41,55	4233	4208	-0,0932	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
41,56	4234	4209	-0,0912	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,179
41,57	4235	4210	-0,0904	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1813
41,58	4236	4212	-0,0916	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814

41,59	4238	4213	-0,0936	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
41,6	4239	4214	-0,0932	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
41,61	4240	4216	-0,0876	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
41,62	4241	4217	-0,0852	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
41,63	4243	4218	-0,088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
41,64	4244	4219	-0,092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
41,65	4245	4221	-0,0936	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
41,66	4247	4222	-0,092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
41,67	4248	4223	-0,0904	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
41,68	4249	4224	-0,0912	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
41,69	4250	4226	-0,0932	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
41,7	4252	4227	-0,094	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
41,71	4253	4228	-0,0896	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1667
41,72	4254	4229	-0,0856	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1696
41,73	4255	4231	-0,0852	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
41,74	4257	4232	-0,0884	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
41,75	4258	4233	-0,0896	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
41,76	4259	4234	-0,0832	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
41,77	4260	4236	-0,0768	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
41,78	4262	4237	-0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
41,79	4263	4238	-0,0808	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
41,8	4264	4239	-0,0836	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
41,81	4266	4241	-0,0792	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
41,82	4267	4242	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
41,83	4268	4243	-0,0712	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
41,84	4269	4245	-0,0728	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
41,85	4271	4246	-0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
41,86	4272	4247	-0,0724	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1732
41,87	4273	4247	-0,0762	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1748
41,88	4274	4250	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
41,89	4276	4251	-0,068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
41,9	4277	4252	-0,07	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
41,91	4278	4253	-0,0692	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
41,92	4279	4255	-0,064	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1722
41,93	4280	4256	-0,0616	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
41,94	4282	4257	-0,0652	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
41,95	4283	4258	-0,0692	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
41,96	4284	4260	-0,0696	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
41,97	4286	4261	-0,064	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
41,98	4287	4262	-0,0616	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1592
41,99	4288	4263	-0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
42	4289	4265	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
42,01	4291	4266	-0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
42,02	4292	4267	-0,062	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1711
42,03	4293	4269	-0,0612	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
42,04	4295	4270	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
42,05	4297	4271	-0,0604	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
42,06	4297	4272	-0,0604	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
42,07	4298	4274	-0,0576	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
42,08	4300	4275	-0,0556	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
42,09	4301	4276	-0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
42,1	4302	4277	-0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
42,11	4303	4279	-0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
42,12	4305	4280	-0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
42,13	4306	4281	-0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
42,14	4307	4282	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
42,15	4308	4284	-0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
42,16	4310	4286	-0,0548	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1385
42,17	4311	4286	-0,0548	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1394
42,18	4312	4287	-0,0548	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
42,19	4313	4289	-0,0548	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
42,2	4315	4290	-0,0548	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
42,21	4316	4291	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
42,22	4317	4292	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
42,23	4318	4294	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
42,24	4320	4295	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
42,25	4321	4296	-0,0572	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
42,26	4322	4298	-0,06	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
42,27	4323	4299	-0,0604	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
42,28	4325	4300	-0,0608	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
42,29	4326	4301	-0,0608	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
42,3	4327	4303	-0,062	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
42,31	4328	4304	-0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1687
42,32	4330	4305	-0,0652	0,05	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1692
42,33	4331	4306	-0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
42,34	4332	4307	-0,07	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
42,35	4334	4309	-0,0692	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
42,36	4335	4310	-0,066	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
42,37	4336	4311	-0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
42,38	4337	4313	-0,0696	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
42,39	4339	4314	-0,0732	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
42,4	4340	4315	-0,0732	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
42,41	4341	4316	-0,0716	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
42,42	4342	4318	-0,0708	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
42,43	4344	4319	-0,0724	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
42,44	4345	4320	-0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
42,45	4346	4321	-0,0736	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
42,46	4347	4323	-0,0716	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1692
42,47	4349	4324	-0,0708	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1711
42,48	4350	4325	-0,072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
42,49	4351	4327	-0,074	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
42,5	4352	4328	-0,0744	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
42,51	4354	4329	-0,0724	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
42,52	4355	4330	-0,0712	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
42,53	4356	4332	-0,0716	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1666
42,54	4357	4333	-0,0736	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
42,55	4359	4334	-0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604

42,56	4360	4335	-0,0724	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1604
42,57	4361	4337	-0,0712	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
42,58	4362	4338	-0,0716	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
42,59	4364	4339	-0,0736	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
42,6	4365	4340	-0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
42,61	4366	4341	-0,0728	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1751
42,62	4367	4343	-0,0712	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1776
42,63	4369	4344	-0,0712	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
42,64	4370	4345	-0,0732	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
42,65	4371	4347	-0,0744	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
42,66	4372	4348	-0,0708	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
42,67	4374	4349	-0,0664	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
42,68	4375	4350	-0,0656	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
42,69	4376	4352	-0,0704	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
42,7	4377	4353	-0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
42,71	4379	4354	-0,0732	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
42,72	4380	4356	-0,0712	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
42,73	4381	4357	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1614
42,74	4382	4358	-0,0724	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
42,75	4384	4359	-0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
42,76	4385	4361	-0,074	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1681
42,77	4386	4362	-0,0716	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1723
42,78	4387	4363	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
42,79	4389	4364	-0,0728	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
42,8	4390	4366	-0,074	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
42,81	4391	4367	-0,0732	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
42,82	4392	4368	-0,068	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
42,83	4393	4369	-0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
42,84	4395	4372	-0,0672	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
42,85	4396	4372	-0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
42,86	4397	4373	-0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
42,87	4398	4374	-0,0668	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
42,88	4400	4376	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
42,89	4401	4377	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
42,9	4402	4378	-0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1614
42,91	4403	4380	-0,0648	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,164
42,92	4405	4381	-0,0644	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1688
42,93	4406	4382	-0,0648	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
42,94	4407	4383	-0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
42,95	4408	4385	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
42,96	4409	4386	-0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
42,97	4411	4387	-0,0628	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
42,98	4412	4388	-0,0612	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1836
42,99	4413	4390	-0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
43	4415	4391	-0,0636	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
43,01	4416	4392	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
43,02	4417	4393	-0,064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
43,03	4418	4395	-0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
43,04	4420	4396	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
43,05	4421	4397	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
43,06	4422	4398	-0,0644	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1596
43,07	4423	4400	-0,0644	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1612
43,08	4425	4401	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
43,09	4426	4402	-0,0648	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
43,1	4427	4403	-0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
43,11	4428	4405	-0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
43,12	4430	4406	-0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1878
43,13	4431	4407	-0,0708	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1914
43,14	4432	4409	-0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
43,15	4433	4410	-0,0724	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
43,16	4435	4411	-0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1884
43,17	4436	4412	-0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
43,18	4437	4414	-0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
43,19	4438	4415	-0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1738
43,2	4440	4416	-0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
43,21	4441	4417	-0,0744	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1615
43,22	4442	4419	-0,0752	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,155
43,23	4443	4420	-0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
43,24	4445	4421	-0,08	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
43,25	4446	4422	-0,0792	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
43,26	4447	4424	-0,076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
43,27	4448	4425	-0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1409
43,28	4450	4426	-0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
43,29	4451	4427	-0,0796	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
43,3	4452	4429	-0,0804	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
43,31	4453	4430	-0,0804	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1455
43,32	4455	4431	-0,0804	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
43,33	4456	4432	-0,082	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1555
43,34	4457	4434	-0,0836	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
43,35	4459	4435	-0,0844	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
43,36	4460	4436	-0,0844	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1644
43,37	4461	4438	-0,0844	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1673
43,38	4462	4439	-0,0864	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
43,39	4464	4440	-0,0892	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
43,4	4465	4441	-0,09	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
43,41	4466	4443	-0,0868	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
43,42	4468	4444	-0,0852	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
43,43	4469	4445	-0,0864	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
43,44	4470	4446	-0,0892	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
43,45	4471	4448	-0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
43,46	4473	4449	-0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
43,47	4474	4450	-0,0904	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
43,48	4475	4451	-0,0904	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1668
43,49	4477	4453	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1668
43,5	4478	4454	-0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
43,51	4479	4455	-0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
43,52	4480	4456	-0,09	0,064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1645

43,53	4482	4458	-0,0908	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1648
43,54	4483	4459	-0,0928	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
43,55	4484	4460	-0,094	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
43,56	4486	4461	-0,0888	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
43,57	4487	4463	-0,0828	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
43,58	4488	4464	-0,0812	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,1638
43,59	4489	4465	-0,0828	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
43,6	4491	4467	-0,084	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
43,61	4492	4468	-0,0832	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
43,62	4493	4469	-0,0812	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
43,63	4495	4470	-0,0808	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1591
43,64	4496	4472	-0,082	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
43,65	4497	4473	-0,0836	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
43,66	4498	4474	-0,0836	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1688
43,67	4500	4475	-0,0816	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1728
43,68	4501	4477	-0,0808	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
43,69	4502	4478	-0,0824	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
43,7	4503	4479	-0,084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
43,71	4505	4480	-0,0828	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
43,72	4506	4482	-0,0752	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1866
43,73	4507	4483	-0,0716	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1864
43,74	4509	4484	-0,0748	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
43,75	4510	4485	-0,0792	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
43,76	4511	4487	-0,0796	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
43,77	4512	4488	-0,0768	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
43,78	4514	4489	-0,0752	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
43,79	4515	4491	-0,076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
43,8	4516	4492	-0,0792	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
43,81	4517	4493	-0,08	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1758
43,82	4519	4494	-0,0772	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1763
43,83	4520	4496	-0,0752	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
43,84	4521	4497	-0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
43,85	4522	4498	-0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
43,86	4524	4499	-0,0796	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
43,87	4525	4500	-0,078	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
43,88	4526	4502	-0,0716	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
43,89	4527	4503	-0,0712	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
43,9	4529	4504	-0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
43,91	4530	4506	-0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
43,92	4531	4507	-0,0712	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1618
43,93	4533	4508	-0,064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
43,94	4534	4509	-0,0656	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
43,95	4535	4511	-0,0684	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
43,96	4536	4512	-0,07	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1592
43,97	4538	4513	-0,0688	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,163
43,98	4539	4514	-0,066	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
43,99	4540	4515	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
44	4541	4517	-0,068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
44,01	4543	4518	-0,07	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
44,02	4544	4520	-0,0688	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1884
44,03	4545	4521	-0,0636	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1903
44,04	4546	4522	-0,0616	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
44,05	4548	4523	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
44,06	4549	4524	-0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
44,07	4550	4526	-0,0688	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
44,08	4552	4527	-0,0632	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
44,09	4553	4528	-0,0612	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
44,1	4554	4529	-0,0628	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
44,11	4555	4531	-0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
44,12	4557	4532	-0,064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1486
44,13	4558	4533	-0,062	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,148
44,14	4559	4534	-0,0612	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
44,15	4560	4536	-0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
44,16	4562	4537	-0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
44,17	4563	4538	-0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
44,18	4564	4539	-0,0576	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
44,19	4565	4540	-0,0556	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1714
44,2	4567	4542	-0,0564	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
44,21	4568	4543	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
44,22	4569	4544	-0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
44,23	4570	4545	-0,0584	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1657
44,24	4572	4547	-0,0556	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
44,25	4573	4548	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
44,26	4574	4549	-0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
44,27	4575	4550	-0,0604	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1406
44,28	4577	4551	-0,0608	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1373
44,29	4578	4553	-0,0608	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
44,3	4579	4554	-0,0608	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
44,31	4580	4555	-0,0576	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
44,32	4582	4556	-0,0552	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
44,33	4583	4558	-0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
44,34	4584	4559	-0,0548	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
44,35	4586	4560	-0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
44,36	4587	4562	-0,058	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
44,37	4588	4563	-0,06	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
44,38	4589	4564	-0,0592	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
44,39	4591	4565	-0,0564	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
44,4	4592	4567	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
44,41	4593	4568	-0,0576	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1765
44,42	4594	4569	-0,06	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1751
44,43	4596	4570	-0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
44,44	4597	4572	-0,0632	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
44,45	4598	4573	-0,0608	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
44,46	4599	4574	-0,0628	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
44,47	4601	4575	-0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
44,48	4602	4577	-0,0612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
44,49	4603	4578	-0,0632	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639

44,5	4604	4579	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
44,51	4606	4580	-0,0644	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
44,52	4607	4582	-0,0648	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
44,53	4608	4583	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
44,54	4609	4584	-0,0676	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
44,55	4585	4585	-0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
44,56	4612	4587	-0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1585
44,57	4613	4588	-0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1579
44,58	4615	4589	-0,07	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
44,59	4616	4591	-0,0716	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
44,6	4617	4592	-0,0736	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
44,61	4618	4593	-0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
44,62	4620	4594	-0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
44,63	4621	4596	-0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
44,64	4622	4597	-0,0672	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1693
44,65	4623	4598	-0,0696	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
44,66	4625	4599	-0,07	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
44,67	4626	4601	-0,0672	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
44,68	4627	4602	-0,0656	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
44,69	4628	4603	-0,0648	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
44,7	4630	4604	-0,0648	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
44,71	4631	4606	-0,0648	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1651
44,72	4632	4607	-0,0644	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1657
44,73	4633	4608	-0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
44,74	4635	4609	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1667
44,75	4636	4611	-0,0688	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1686
44,76	4637	4612	-0,07	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1711
44,77	4638	4613	-0,066	0,0532	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,173
44,78	4639	4614	-0,066	0,0548	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1738
44,79	4641	4616	-0,0616	0,0548	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1745
44,8	4642	4617	-0,0636	0,0528	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1757
44,81	4643	4618	-0,0644	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1753
44,82	4645	4620	-0,062	0,0524	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,174
44,83	4646	4621	-0,0568	0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1736
44,84	4647	4622	-0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1732
44,85	4648	4623	-0,0584	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,171
44,86	4650	4625	-0,0604	0,0552	-3,9322	0,0012	1,8148	-0,1681
44,87	4651	4626	-0,0596	0,054	-3,9322	0,0012	0,406	-0,1669
44,88	4652	4627	-0,0564	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0936	-0,1668
44,89	4653	4628	-0,0552	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0244	-0,1661
44,9	4654	4629	-0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0084	-0,1656
44,91	4656	4631	-0,0604	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1669
44,92	4657	4632	-0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
44,93	4658	4633	-0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,171
44,94	4660	4635	-0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
44,95	4661	4636	-0,0544	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
44,96	4662	4637	-0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
44,97	4663	4638	-0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
44,98	4665	4640	-0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
44,99	4666	4641	-0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
45	4667	4642	-0,0512	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
45,01	4668	4644	-0,0508	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1722
45,02	4669	4645	-0,0508	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
45,03	4671	4646	-0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
45,04	4672	4647	-0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
45,05	4673	4649	-0,052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
45,06	4674	4650	-0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
45,07	4676	4652	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2009
45,08	4677	4653	-0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2071
45,09	4678	4654	-0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2102
45,1	4679	4655	-0,0524	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2114
45,11	4680	4656	-0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
45,12	4682	4657	-0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2117
45,13	4683	4659	-0,0572	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2087
45,14	4684	4660	-0,0528	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2033
45,15	4685	4661	-0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1969
45,16	4687	4662	-0,0576	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,19
45,17	4688	4664	-0,06	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1824
45,18	4689	4665	-0,0608	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
45,19	4690	4666	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
45,2	4691	4667	-0,0608	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
45,21	4693	4668	-0,0608	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
45,22	4694	4670	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
45,23	4695	4671	-0,0608	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
45,24	4696	4672	-0,0608	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1817
45,25	4697	4673	-0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
45,26	4699	4675	-0,0624	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
45,27	4700	4676	-0,064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1993
45,28	4701	4677	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
45,29	4702	4678	-0,062	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
45,3	4704	4680	-0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
45,31	4705	4681	-0,062	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2011
45,32	4706	4682	-0,064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,197
45,33	4707	4683	-0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
45,34	4708	4684	-0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
45,35	4710	4686	-0,07	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
45,36	4711	4687	-0,0684	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
45,37	4712	4688	-0,0704	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
45,38	4713	4689	-0,0708	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
45,39	4715	4691	-0,0724	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
45,4	4716	4692	-0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1892
45,41	4717	4693	-0,076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1957
45,42	4719	4695	-0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,203
45,43	4720	4695	-0,0804	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2124
45,44	4721	4697	-0,0804	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2212
45,45	4722	4698	-0,0804	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2266
45,46	4723	4699	-0,0808	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,23

45,47	4725	4700	-0,0832	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2333
45,48	4726	4702	-0,084	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,235
45,49	4727	4703	-0,0864	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2336
45,5	4728	4704	-0,0892	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2303
45,51	4730	4705	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2256
45,52	4735	4706	-0,0904	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2183
45,53	4732	4708	-0,0904	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2078
45,54	4734	4709	-0,0916	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1942
45,55	4735	4710	-0,0932	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
45,56	4736	4711	-0,094	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
45,57	4737	4713	-0,094	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
45,58	4739	4714	-0,094	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1262
45,59	4740	4715	-0,0952	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1093
45,6	4741	4716	-0,0984	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,093
45,61	4743	4718	-0,0996	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0775
45,62	4744	4719	-0,0972	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0644
45,63	4745	4720	-0,0948	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
45,64	4746	4722	-0,0952	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
45,65	4748	4723	-0,1008	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
45,66	4749	4724	-0,1032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
45,67	4750	4726	-0,1	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
45,68	4752	4727	-0,0956	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,027
45,69	4753	4728	-0,0952	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
45,7	4754	4730	-0,1	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
45,71	4756	4731	-0,1028	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
45,72	4757	4732	-0,1028	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
45,73	4758	4734	-0,1008	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0251
45,74	4760	4735	-0,1	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0266
45,75	4761	4736	-0,1	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0278
45,76	4762	4738	-0,1	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,028
45,77	4763	4739	-0,0992	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0266
45,78	4765	4740	-0,0956	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
45,79	4766	4742	-0,0944	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
45,8	4767	4743	-0,0972	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
45,81	4768	4744	-0,0992	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
45,82	4770	4745	-0,0992	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
45,83	4771	4746	-0,0936	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
45,84	4772	4748	-0,0912	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
45,85	4774	4749	-0,0916	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0205
45,86	4775	4750	-0,0936	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
45,87	4776	4751	-0,0932	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
45,88	4778	4752	-0,088	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
45,89	4779	4754	-0,0852	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0209
45,9	4780	4755	-0,0844	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
45,91	4781	4756	-0,0844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,02
45,92	4783	4757	-0,084	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0202
45,93	4785	4758	-0,0868	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
45,94	4785	4760	-0,0756	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
45,95	4787	4761	-0,0748	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
45,96	4788	4762	-0,0748	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
45,97	4789	4763	-0,0744	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
45,98	4790	4764	-0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
45,99	4791	4765	-0,066	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
46	4792	4766	-0,0656	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
46,01	4793	4767	-0,0688	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
46,02	4794	4768	-0,07	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
46,03	4795	4769	-0,0676	-0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
46,04	4796	4770	-0,0668	-0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
46,05	4797	4771	-0,0612	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
46,06	4798	4772	-0,0632	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0194
46,07	4799	4773	-0,0644	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0192
46,08	4800	4774	-0,0636	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
46,09	4800	4775	-0,0616	-0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
46,1	4801	4775	-0,0608	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
46,11	4802	4776	-0,0608	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
46,12	4803	4777	-0,0608	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
46,13	4804	4778	-0,0588	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
46,14	4804	4779	-0,0536	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
46,15	4805	4780	-0,0516	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
46,16	4805	4781	-0,0524	-0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
46,17	4807	4782	-0,054	-0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
46,18	4807	4783	-0,054	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
46,19	4808	4784	-0,052	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
46,2	4809	4784	-0,0512	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
46,21	4810	4785	-0,052	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
46,22	4810	4786	-0,054	-0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,019
46,23	4811	4787	-0,0544	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
46,24	4812	4788	-0,0548	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
46,25	4813	4789	-0,0548	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
46,26	4813	4789	-0,0548	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
46,27	4814	4790	-0,0548	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
46,28	4815	4791	-0,0548	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
46,29	4816	4791	-0,0548	-0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
46,3	4816	4792	-0,0548	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
46,31	4817	4793	-0,0564	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
46,32	4818	4793	-0,0616	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
46,33	4819	4794	-0,064	-0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
46,34	4819	4795	-0,0644	-0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
46,35	4820	4795	-0,0644	-0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
46,36	4821	4796	-0,0648	-0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0197
46,37	4822	4797	-0,068	-0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0196
46,38	4822	4797	-0,07	-0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
46,39	4823	4798	-0,0736	-0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
46,4	4824	4799	-0,0736	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
46,41	4825	4799	-0,074	-0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
46,42	4825	4800	-0,0744	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
46,43	4826	4801	-0,0744	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021

46,44	4827	4801	-0,076	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
46,45	4828	4802	-0,0792	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
46,46	4828	4802	-0,08	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
46,47	4829	4802	-0,08	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
46,48	4830	4803	-0,0804	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
46,49	4831	4803	-0,0804	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0226
46,5	4831	4804	-0,0804	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,023
46,51	4832	4804	-0,08	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0233
46,52	4833	4804	-0,0804	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0233
46,53	4834	4805	-0,0804	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
46,54	4834	4805	-0,0804	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
46,55	4835	4806	-0,0828	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,00258	-0,0258
46,56	4836	4806	-0,084	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
46,57	4837	4806	-0,0828	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
46,58	4837	4807	-0,0808	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0292
46,59	4838	4807	-0,0804	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0314
46,6	4839	4808	-0,0824	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
46,61	4839	4808	-0,084	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
46,62	4840	4808	-0,0832	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
46,63	4841	4809	-0,0812	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
46,64	4841	4809	-0,0804	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0508
46,65	4842	4809	-0,0804	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0644
46,66	4842	4809	-0,0804	-0,136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,087
46,67	4843	4809	-0,0796	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1193
46,68	4844	4809	-0,0764	-0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
46,69	4844	4809	-0,0748	-0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2231
46,7	4845	4809	-0,0772	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
46,71	4845	4809	-0,0796	-0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
46,72	4846	4809	-0,08	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3692
46,73	4846	4809	-0,0748	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
46,74	4847	4809	-0,0716	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
46,75	4847	4809	-0,072	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
46,76	4848	4809	-0,0736	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
46,77	4849	4809	-0,074	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2504
46,78	4849	4809	-0,0682	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2113
46,79	4850	4809	-0,0656	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
46,8	4850	4809	-0,0656	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
46,81	4851	4809	-0,0688	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1338
46,82	4851	4809	-0,07	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1237
46,83	4852	4809	-0,0656	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,123
46,84	4852	4809	-0,062	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
46,85	4853	4809	-0,062	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
46,86	4853	4809	-0,0672	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
46,87	4853	4809	-0,07	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
46,88	4854	4809	-0,0684	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,211
46,89	4854	4809	-0,0656	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2256
46,9	4855	4809	-0,0656	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,231
46,91	4855	4809	-0,0688	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2237
46,92	4855	4809	-0,07	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
46,93	4856	4809	-0,0692	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1733
46,94	4856	4809	-0,066	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,143
46,95	4856	4809	-0,0652	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
46,96	4857	4809	-0,068	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0948
46,97	4857	4809	-0,07	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0809
46,98	4857	4809	-0,0692	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0734
46,99	4858	4809	-0,066	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
47	4858	4809	-0,0648	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
47,01	4858	4809	-0,0672	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
47,02	4859	4809	-0,0696	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
47,03	4859	4809	-0,0696	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1098
47,04	4859	4809	-0,0664	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1228
47,05	4860	4809	-0,0652	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1339
47,06	4860	4809	-0,0664	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1429
47,07	4860	4809	-0,0696	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
47,08	4861	4809	-0,0696	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1488
47,09	4861	4809	-0,0668	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1434
47,1	4861	4809	-0,0652	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,132
47,11	4862	4809	-0,0648	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1162
47,12	4862	4809	-0,0648	0,006	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0992
47,13	4862	4809	-0,0644	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,084
47,14	4863	4809	-0,064	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0714
47,15	4863	4809	-0,064	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
47,16	4863	4809	-0,0636	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
47,17	4864	4809	-0,0636	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
47,18	4864	4809	-0,0636	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
47,19	4864	4809	-0,0632	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
47,2	4865	4809	-0,0636	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
47,21	4865	4809	-0,0644	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
47,22	4865	4809	-0,068	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
47,23	4865	4809	-0,0696	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0528
47,24	4865	4809	-0,0704	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0529
47,25	4865	4809	-0,0704	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0521
47,26	4865	4809	-0,0704	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0508
47,27	4865	4809	-0,0704	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0497
47,28	4865	4809	-0,0704	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
47,29	4865	4809	-0,0704	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
47,3	4865	4809	-0,0704	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
47,31	4865	4809	-0,0704	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
47,32	4865	4809	-0,0708	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
47,33	4865	4809	-0,0704	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0647
47,34	4865	4809	-0,0708	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
47,35	4865	4809	-0,0708	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0763
47,36	4865	4809	-0,0708	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0826
47,37	4865	4809	-0,0684	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0893
47,38	4865	4809	-0,0656	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
47,39	4865	4809	-0,0648	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1048
47,4	4865	4809	-0,0648	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134

47,41	4865	4809	-0,0648	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1224
47,42	4865	4809	-0,0648	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1314
47,43	4865	4809	-0,0648	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
47,44	4865	4809	-0,0648	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
47,45	4865	4809	-0,0648	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
47,46	4865	4809	-0,0648	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
47,47	4865	4809	-0,0636	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
47,48	4865	4809	-0,0616	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
47,49	4865	4809	-0,0612	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
47,5	4865	4809	-0,0652	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
47,51	4865	4809	-0,0692	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
47,52	4865	4809	-0,0696	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
47,53	4865	4809	-0,0664	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
47,54	4865	4809	-0,0652	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
47,55	4865	4809	-0,0676	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
47,56	4865	4809	-0,07	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
47,57	4865	4809	-0,07	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1558
47,58	4865	4809	-0,0668	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
47,59	4865	4809	-0,0652	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
47,6	4865	4809	-0,0672	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
47,61	4865	4809	-0,07	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
47,62	4865	4809	-0,0704	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
47,63	4865	4809	-0,0672	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
47,64	4865	4809	-0,0652	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
47,65	4865	4809	-0,066	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1499
47,66	4865	4809	-0,0692	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
47,67	4865	4809	-0,07	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1421
47,68	4865	4809	-0,0676	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1384
47,69	4865	4809	-0,0654	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1345
47,7	4865	4809	-0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1306
47,71	4865	4809	-0,0688	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1261
47,72	4865	4809	-0,07	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1219
47,73	4865	4809	-0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1184
47,74	4865	4809	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
47,75	4865	4809	-0,0608	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1114
47,76	4865	4809	-0,0708	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1075
47,77	4865	4809	-0,074	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1038
47,78	4865	4809	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1004
47,79	4865	4809	-0,0668	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0966
47,8	4865	4809	-0,0656	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0924
47,81	4865	4809	-0,0708	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0883
47,82	4865	4809	-0,0736	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
47,83	4865	4809	-0,0736	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
47,84	4865	4809	-0,0716	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0785
47,85	4865	4809	-0,0708	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0756
47,86	4865	4809	-0,0724	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0727
47,87	4865	4809	-0,071	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0702
47,88	4865	4809	-0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0682
47,89	4865	4809	-0,0716	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
47,9	4865	4809	-0,0708	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0642
47,91	4865	4809	-0,072	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
47,92	4865	4809	-0,0736	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0607
47,93	4865	4809	-0,0732	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
47,94	4865	4809	-0,0676	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0587
47,95	4865	4809	-0,0652	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0577
47,96	4865	4809	-0,0672	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,057
47,97	4865	4809	-0,0724	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0569
47,98	4865	4809	-0,0732	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0569
47,99	4865	4809	-0,0684	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,057
48	4865	4809	-0,0656	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0572
48,01	4865	4809	-0,066	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0576
48,02	4865	4809	-0,0692	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0584
48,03	4865	4809	-0,07	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
48,04	4865	4809	-0,068	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
48,05	4865	4809	-0,0656	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0619
48,06	4865	4809	-0,066	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0632
48,07	4865	4809	-0,0688	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0648
48,08	4865	4809	-0,07	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
48,09	4865	4809	-0,0684	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
48,1	4865	4809	-0,0656	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0694
48,11	4865	4809	-0,0656	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
48,12	4865	4809	-0,0688	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0715
48,13	4865	4809	-0,07	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0722
48,14	4865	4809	-0,0688	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
48,15	4865	4809	-0,066	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
48,16	4865	4809	-0,0648	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,072
48,17	4865	4809	-0,0676	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0709
48,18	4865	4809	-0,0696	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
48,19	4865	4809	-0,0704	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
48,2	4865	4809	-0,0708	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0671
48,21	4865	4809	-0,0708	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0655
48,22	4865	4809	-0,0708	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0637
48,23	4865	4809	-0,0704	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0625
48,24	4865	4809	-0,0708	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0613
48,25	4865	4809	-0,0708	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
48,26	4865	4809	-0,0704	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
48,27	4865	4809	-0,0708	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
48,28	4865	4809	-0,0704	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0558
48,29	4865	4809	-0,0708	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0544
48,3	4865	4809	-0,0704	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0528
48,31	4865	4809	-0,0704	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0511
48,32	4865	4809	-0,0688	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0497
48,33	4865	4809	-0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
48,34	4865	4809	-0,0652	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
48,35	4865	4809	-0,0676	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
48,36	4865	4809	-0,07	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
48,37	4865	4809	-0,0688	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437

48,38	4865	4809	-0,066	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
48,39	4865	4809	-0,0652	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
48,4	4865	4809	-0,0688	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
48,41	4865	4809	-0,0728	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
48,42	4865	4809	-0,0736	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
48,43	4865	4809	-0,0716	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
48,44	4865	4809	-0,0708	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
48,45	4865	4809	-0,072	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
48,46	4865	4809	-0,074	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
48,47	4865	4809	-0,074	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
48,48	4865	4809	-0,072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
48,49	4865	4809	-0,0712	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
48,5	4865	4809	-0,072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
48,51	4865	4809	-0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
48,52	4865	4809	-0,074	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
48,53	4865	4809	-0,0692	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
48,54	4865	4809	-0,0656	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
48,55	4865	4809	-0,0664	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0326
48,56	4865	4809	-0,0716	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
48,57	4865	4809	-0,0736	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
48,58	4865	4809	-0,0724	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
48,59	4865	4809	-0,0708	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
48,6	4865	4809	-0,0704	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
48,61	4865	4809	-0,0704	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,032
48,62	4865	4809	-0,0704	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0319
48,63	4865	4809	-0,0704	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
48,64	4865	4809	-0,0708	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
48,65	4865	4809	-0,0708	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
48,66	4865	4809	-0,0728	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
48,67	4865	4809	-0,0744	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
48,68	4865	4809	-0,072	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
48,69	4865	4809	-0,0668	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
48,7	4865	4809	-0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
48,71	4865	4809	-0,0704	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
48,72	4865	4809	-0,0736	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
48,73	4865	4809	-0,0724	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
48,74	4865	4809	-0,0672	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
48,75	4865	4809	-0,0656	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434