

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
10:51CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4965

_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	
10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	10.10.12-10:51	
	0,01	0	0	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,02	0	0	0,0764	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,03	0	0	0,0844	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,04	0	0	0,0876	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,05	0	0	0,0855	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,06	0	0	0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,07	0	0	0,0796	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,08	0	0	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,09	0	0	0,0828	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,1	0	0	0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,11	0	0	0,08	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,12	0	0	0,0796	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
	0,13	0	0	0,0844	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,14	0	0	0,0876	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,15	0	0	0,0868	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,16	0	0	0,0816	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
	0,17	0	0	0,0796	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
	0,18	0	0	0,0828	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,19	0	0	0,0872	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,2	0	0	0,0864	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
	0,21	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
	0,22	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
	0,23	0	0	0,0776	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
	0,24	0	0	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,25	0	0	0,082	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,26	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,27	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
	0,28	0	0	0,0764	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
	0,29	0	0	0,0784	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,3	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,31	0	0	0,0768	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,32	0	0	0,0756	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
	0,33	0	0	0,0772	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,34	0	0	0,0812	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,35	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,36	0	0	0,0772	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,37	0	0	0,0712	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
	0,38	0	0	0,0712	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,39	0	0	0,0764	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,4	0	0	0,0784	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,41	0	0	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,42	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,43	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,44	0	0	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,45	0	0	0,0782	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,46	0	0	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,47	0	0	0,0756	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,48	0	0	0,0756	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,49	0	0	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
	0,5	0	0	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,51	0	0	0,0808	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
	0,52	0	0	0,0768	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,53	0	0	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,54	0	0	0,0768	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,55	0	0	0,0784	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,56	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,57	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,58	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,59	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,6	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,61	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,62	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,63	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,64	0	0	0,0804	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
	0,65	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,66	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
	0,67	0	0	0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,68	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,69	0	0	0,08	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,7	0	0	0,082	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,71	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,72	0	0	0,0828	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,73	0	0	0,0828	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,74	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,75	0	0	0,0804	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,76	0	0	0,0792	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,77	0	0	0,0808	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
	0,78	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,79	0	0	0,0828	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,015
	0,8	0	0	0,0804	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,81	0	0	0,0792	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
	0,82	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,83	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
	0,84	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149

0,85	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
0,86	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
0,87	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
0,88	0	0	0,0792	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
0,89	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
0,9	0	0	0,0768	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
0,91	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
0,92	0	0	0,076	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
0,93	0	0	0,0808	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
0,94	0	0	0,0824	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
0,95	0	0	0,08	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
0,96	0	0	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0151
0,97	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
0,98	0	0	0,078	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
0,99	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,01	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,02	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
1,03	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
1,04	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,05	0	0	0,078	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,06	0	0	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,07	0	0	0,0752	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
1,08	0	0	0,0788	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,09	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,1	0	0	0,0812	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,11	0	0	0,0768	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0154
1,12	0	0	0,0752	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
1,13	0	0	0,0764	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0151
1,14	0	0	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,15	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,16	0	0	0,0788	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
1,17	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
1,18	0	0	0,08	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,19	0	0	0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,2	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,21	0	0	0,0784	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
1,22	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,23	0	0	0,0776	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
1,24	0	0	0,0816	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,25	0	0	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0151
1,26	0	0	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,27	0	0	0,0792	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,28	0	0	0,08	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,29	0	0	0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,3	0	0	0,0828	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,31	0	0	0,0808	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0151
1,32	0	0	0,0792	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,33	0	0	0,0796	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,34	0	0	0,0816	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,35	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,36	0	0	0,0796	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
1,37	0	0	0,076	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,38	0	0	0,0756	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
1,39	0	0	0,0796	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,4	0	0	0,082	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,41	0	0	0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,42	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0151
1,43	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,44	0	0	0,0792	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,45	0	0	0,082	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,46	0	0	0,0816	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,47	0	0	0,0772	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,48	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,49	0	0	0,0772	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,5	0	0	0,0784	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,51	0	0	0,0784	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
1,52	0	0	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,53	0	0	0,0752	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,54	0	0	0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,55	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,56	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,57	0	0	0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,58	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,59	0	0	0,0772	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,6	0	0	0,0812	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,61	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,62	0	0	0,0804	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,63	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,64	0	0	0,0792	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,65	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,66	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,67	0	0	0,0768	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
1,68	0	0	0,0756	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,69	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,7	0	0	0,078	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,71	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,015
1,72	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,73	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
1,74	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
1,75	0	0	0,0804	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,76	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,77	0	0	0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0151
1,78	0	0	0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,79	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,8	0	0	0,0788	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,81	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015

1,82	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
1,83	0	0	0,0788	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,84	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,85	0	0	0,0808	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,86	0	0	0,0824	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,87	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,88	0	0	0,08	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,89	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,9	0	0	0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,91	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,92	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,93	0	0	0,08	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0152
1,94	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,95	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
1,96	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
1,97	0	0	0,0792	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,98	0	0	0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,99	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
2	0	0	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,01	0	0	0,08	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,02	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,03	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,04	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,05	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0151
2,06	0	0	0,0788	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,07	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,08	0	0	0,0804	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,09	0	0	0,0824	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,1	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,015
2,11	0	0	0,08	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,12	0	0	0,0792	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
2,13	0	0	0,0804	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,14	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
2,15	0	0	0,0828	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,16	0	0	0,0808	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,17	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,18	0	0	0,08	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,19	0	0	0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,2	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,21	0	0	0,0808	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,22	0	0	0,0796	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0151
2,23	0	0	0,0796	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,24	0	0	0,0816	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,25	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,26	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,27	0	0	0,076	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
2,28	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,29	0	0	0,08	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,3	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,31	0	0	0,0796	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,32	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,33	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,34	0	0	0,0796	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,35	0	0	0,082	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,36	0	0	0,0816	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,37	0	0	0,0796	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,38	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,39	0	0	0,0812	0,058	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,015
2,4	0	0	0,0824	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,41	0	0	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
2,42	0	0	0,0772	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
2,43	0	0	0,0756	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
2,44	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,45	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,46	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,47	0	0	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,48	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,49	0	0	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,5	0	0	0,0812	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,51	0	0	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,015
2,52	0	0	0,0776	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,53	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,54	0	0	0,0768	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,55	0	0	0,0812	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,56	0	0	0,082	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,57	0	0	0,078	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
2,58	0	0	0,0756	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
2,59	0	0	0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,6	0	0	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,61	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,62	0	0	0,0792	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,63	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,64	0	0	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,65	0	0	0,0804	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,66	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,67	0	0	0,08	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,68	0	0	0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0152
2,69	0	0	0,0756	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,7	0	0	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,71	0	0	0,0784	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
2,72	0	0	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,73	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
2,74	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,75	0	0	0,0812	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,76	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,77	0	0	0,0808	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,78	0	0	0,0768	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015

2,79	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,8	0	0	0,0788	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
2,81	0	0	0,0816	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,82	0	0	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,83	0	0	0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,84	0	0	0,0792	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
2,85	0	0	0,0792	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,86	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
2,87	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
2,88	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
2,89	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,9	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0151
2,91	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,92	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,93	0	0	0,0768	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
2,94	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
2,95	0	0	0,076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,96	0	0	0,078	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
2,97	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,98	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
2,99	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,01	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,02	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,03	0	0	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,04	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,05	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,06	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
3,07	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
3,08	0	0	0,0788	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,09	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,1	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,11	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,12	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,13	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,14	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,15	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,16	0	0	0,0768	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,17	0	0	0,0752	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,18	0	0	0,076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,19	0	0	0,0804	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,2	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,21	0	0	0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,22	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,23	0	0	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,24	0	0	0,0804	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,25	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,26	0	0	0,0812	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,27	0	0	0,0796	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,28	0	0	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,29	0	0	0,0812	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,3	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,31	0	0	0,0808	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,32	0	0	0,0768	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,33	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,34	0	0	0,0796	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
3,35	0	0	0,082	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,36	0	0	0,0816	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0151
3,37	0	0	0,0772	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,38	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,39	0	0	0,078	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,4	0	0	0,0816	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,41	0	0	0,0816	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,42	0	0	0,0772	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,43	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
3,44	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,45	0	0	0,0816	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,46	0	0	0,082	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,47	0	0	0,0776	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,48	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,49	0	0	0,0772	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,5	0	0	0,0812	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,51	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,52	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,53	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,54	0	0	0,0768	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
3,55	0	0	0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,56	0	0	0,0824	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,57	0	0	0,0796	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,58	0	0	0,076	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,59	0	0	0,0764	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,6	0	0	0,0808	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,61	0	0	0,0824	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,62	0	0	0,0804	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,63	0	0	0,0764	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,64	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
3,65	0	0	0,08	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,66	0	0	0,082	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,67	0	0	0,0804	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,68	0	0	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,69	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,7	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,71	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,72	0	0	0,0816	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,73	0	0	0,0796	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
3,74	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,75	0	0	0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015

3,76	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,77	0	0	0,0784	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,015
3,78	0	0	0,0764	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,79	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,8	0	0	0,0784	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,81	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,82	0	0	0,082	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,83	0	0	0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,84	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,85	0	0	0,078	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,86	0	0	0,0816	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,87	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,88	0	0	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,89	0	0	0,0796	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,9	0	0	0,0792	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,91	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
3,92	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,93	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,94	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
3,95	0	0	0,0796	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
3,96	0	0	0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,97	0	0	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
3,98	0	0	0,0808	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
3,99	0	0	0,0792	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
4	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,01	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,02	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,03	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,04	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,05	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,06	0	0	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
4,07	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
4,08	0	0	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,09	0	0	0,0788	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
4,1	0	0	0,0612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
4,11	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
4,12	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,13	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,14	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,15	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
4,16	0	0	0,0788	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,17	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,18	0	0	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,19	0	0	0,0816	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,2	0	0	0,0828	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,21	0	0	0,0816	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
4,22	0	0	0,0796	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
4,23	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,24	0	0	0,0816	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
4,25	0	0	0,0828	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
4,26	0	0	0,0812	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,27	0	0	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,28	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,29	0	0	0,0768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,3	0	0	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,31	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,32	0	0	0,0788	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,33	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,34	0	0	0,0804	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
4,35	0	0	0,0824	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,36	0	0	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,37	0	0	0,0772	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
4,38	0	0	0,0756	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,39	0	0	0,0776	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
4,4	0	0	0,0816	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,41	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,42	0	0	0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,43	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,44	0	0	0,0776	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,45	0	0	0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,46	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,47	0	0	0,0808	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,48	0	0	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,49	0	0	0,08	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,5	0	0	0,082	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
4,51	0	0	0,0824	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,52	0	0	0,0796	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
4,53	0	0	0,076	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
4,54	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,015
4,55	0	0	0,08	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,56	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,57	0	0	0,0796	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,58	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,59	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,6	0	0	0,0796	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,61	0	0	0,082	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,62	0	0	0,0812	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,63	0	0	0,0796	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,64	0	0	0,0792	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
4,65	0	0	0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
4,66	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
4,67	0	0	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,68	0	0	0,0764	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
4,69	0	0	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,7	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
4,71	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,72	0	0	0,0816	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152

4,73	0	0	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,74	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
4,75	0	0	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,76	0	0	0,0816	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,77	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,78	0	0	0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
4,79	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
4,8	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
4,81	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
4,82	0	0	0,0788	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,83	0	0	0,0788	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,84	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0154
4,85	0	0	0,0796	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
4,86	0	0	0,082	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,87	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,88	0	0	0,0788	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,89	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,9	0	0	0,0756	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
4,91	0	0	0,078	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,92	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,93	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,94	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,95	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
4,96	0	0	0,0788	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
4,97	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
4,98	0	0	0,0788	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
4,99	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,01	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
5,02	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,03	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,04	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,05	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,06	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,07	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,08	0	0	0,0788	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,09	0	0	0,0792	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
5,1	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,11	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,12	0	0	0,0788	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
5,13	0	0	0,0788	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,14	0	0	0,0788	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0158
5,15	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
5,16	0	0	0,0788	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
5,17	0	0	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0161
5,18	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
5,19	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
5,2	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
5,21	0	0	0,0792	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
5,22	0	0	0,0788	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,23	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,24	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,25	0	0	0,0788	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,26	0	0	0,0784	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
5,27	0	0	0,076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
5,28	0	0	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,29	0	0	0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
5,3	0	0	0,0816	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
5,31	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,32	0	0	0,08	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,33	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,34	0	0	0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,35	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,36	0	0	0,0828	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,37	0	0	0,0804	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
5,38	0	0	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
5,39	0	0	0,08	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
5,4	0	0	0,082	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
5,41	0	0	0,0824	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
5,42	0	0	0,0788	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
5,43	0	0	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5,44	0	0	0,076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
5,45	0	0	0,0804	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
5,46	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
5,47	0	0	0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
5,48	0	0	0,076	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
5,49	0	0	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
5,5	0	0	0,08	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
5,51	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,52	0	0	0,0812	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,53	0	0	0,0792	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
5,54	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0158
5,55	0	0	0,0812	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0157
5,56	0	0	0,0824	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
5,57	0	0	0,0808	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
5,58	0	0	0,0768	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
5,59	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0157
5,6	0	0	0,0796	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
5,61	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,62	0	0	0,0812	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
5,63	0	0	0,0772	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
5,64	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0161
5,65	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0162
5,66	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
5,67	0	0	0,082	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
5,68	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
5,69	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163

5,7	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
5,71	0	0	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
5,72	0	0	0,0816	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
5,73	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
5,74	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
5,75	0	0	0,0772	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
5,76	0	0	0,0812	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
5,77	0	0	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
5,78	0	0	0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
5,79	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
5,8	0	0	0,0768	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,81	0	0	0,0808	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,82	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
5,83	0	0	0,0796	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
5,84	0	0	0,076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0168
5,85	0	0	0,076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0169
5,86	0	0	0,078	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,87	0	0	0,0788	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0169
5,88	0	0	0,0772	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
5,89	0	0	0,0756	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0169
5,9	0	0	0,076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
5,91	0	0	0,0804	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,92	0	0	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
5,93	0	0	0,0808	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
5,94	0	0	0,0768	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
5,95	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
5,96	0	0	0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
5,97	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
5,98	0	0	0,0816	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
5,99	0	0	0,0796	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0172
6	0	0	0,0792	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0172
6,01	0	0	0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
6,02	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
6,03	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
6,04	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0172
6,05	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
6,06	0	0	0,0792	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
6,07	0	0	0,0788	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
6,08	0	0	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
6,09	0	0	0,0764	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
6,1	0	0	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
6,11	0	0	0,0764	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
6,12	0	0	0,078	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
6,13	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
6,14	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0173
6,15	0	0	0,0788	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0172
6,16	0	0	0,0792	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
6,17	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
6,18	0	0	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
6,19	0	0	0,0808	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0174
6,2	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0175
6,21	0	0	0,082	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
6,22	0	0	0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
6,23	0	0	0,0792	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
6,24	0	0	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
6,25	0	0	0,0788	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
6,26	0	0	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
6,27	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
6,28	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
6,29	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
6,3	0	0	0,0788	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0176
6,31	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
6,32	0	0	0,0768	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0176
6,33	0	0	0,0752	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
6,34	0	0	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0176
6,35	0	0	0,0808	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0178
6,36	0	0	0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
6,37	0	0	0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
6,38	0	0	0,0756	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
6,39	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
6,4	0	0	0,078	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
6,41	0	0	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
6,42	0	0	0,0788	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
6,43	0	0	0,0788	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
6,44	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
6,45	0	0	0,0816	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,018
6,46	0	0	0,0828	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
6,47	0	0	0,0804	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,018
6,48	0	0	0,0764	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
6,49	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0181
6,5	0	0	0,082	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0181
6,51	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
6,52	0	0	0,0812	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
6,53	0	0	0,0768	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
6,54	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
6,55	0	0	0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
6,56	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
6,57	0	0	0,082	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
6,58	0	0	0,08	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
6,59	0	0	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
6,6	0	0	0,0804	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0185
6,61	0	0	0,0824	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0185
6,62	0	0	0,0816	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0184
6,63	0	0	0,0772	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
6,64	0	0	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0185
6,65	0	0	0,0776	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0185
6,66	0	0	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186

6,67	0	0	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
6,68	0	0	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
6,69	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
6,7	0	0	0,0768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
6,71	0	0	0,0812	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
6,72	0	0	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
6,73	0	0	0,0788	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
6,74	0	0	0,076	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
6,75	0	0	0,0768	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0191
6,76	0	0	0,0808	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0191
6,77	0	0	0,0824	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0191
6,78	0	0	0,0796	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
6,79	0	0	0,076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0192
6,8	0	0	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
6,81	0	0	0,0808	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
6,82	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
6,83	0	0	0,0804	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
6,84	0	0	0,0764	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
6,85	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
6,86	0	0	0,0796	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
6,87	0	0	0,082	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,88	0	0	0,0804	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
6,89	0	0	0,0764	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
6,9	0	0	0,0756	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
6,91	0	0	0,0792	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0208
6,92	0	0	0,082	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0209
6,93	0	0	0,0808	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,021
6,94	0	0	0,0768	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0211
6,95	0	0	0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0214
6,96	0	0	0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
6,97	0	0	0,0816	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
6,98	0	0	0,0816	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
6,99	0	0	0,0776	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0226
7	0	0	0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
7,01	0	0	0,0788	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
7,02	0	0	0,0816	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
7,03	0	0	0,082	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0242
7,04	0	0	0,078	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0246
7,05	0	0	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
7,06	0	0	0,0764	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0254
7,07	0	0	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0262
7,08	0	0	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
7,09	0	0	0,0788	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0278
7,1	0	0	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0287
7,11	0	0	0,0796	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
7,12	0	0	0,082	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
7,13	0	0	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
7,14	0	0	0,0788	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
7,15	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
7,16	0	0	0,076	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
7,17	0	0	0,0804	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
7,18	0	0	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
7,19	0	0	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
7,2	0	0	0,0796	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
7,21	0	0	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0552
7,22	0	0	0,0788	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0636
7,23	0	0	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0734
7,24	0	0	0,0788	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0842
7,25	0	0	0,0788	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0952
7,26	0	0	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1078
7,27	0	0	0,0788	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
7,28	0	0	0,0788	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
7,29	0	0	0,0788	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
7,3	0	0	0,0788	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
7,31	0	0	0,0792	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
7,32	0	0	0,0808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1978
7,33	0	0	0,0824	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
7,34	0	0	0,082	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
7,35	0	0	0,08	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
7,36	0	0	0,0792	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1616
7,37	0	0	0,0788	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1463
7,38	0	0	0,0788	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,132
7,39	0	0	0,0792	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1201
7,4	0	0	0,0812	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1114
7,41	0	0	0,0824	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1063
7,42	0	0	0,0816	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1034
7,43	0	0	0,0796	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
7,44	0	0	0,0788	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1025
7,45	0	0	0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1045
7,46	0	0	0,0792	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,108
7,47	0	0	0,0788	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1122
7,48	0	0	0,0788	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1166
7,49	0	0	0,0788	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1208
7,5	0	0	0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
7,51	0	0	0,0788	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1283
7,52	0	0	0,0788	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,13
7,53	0	0	0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
7,54	0	0	0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1282
7,55	0	0	0,0804	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1255
7,56	0	0	0,082	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1228
7,57	1	0	0,082	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1194
7,58	1	0	0,08	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1165
7,59	2	0	0,0792	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1147
7,6	2	0	0,08	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1142
7,61	3	0	0,082	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1144
7,62	3	0	0,0824	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1147
7,63	4	0	0,0804	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,115

7,64	4	0	0,0792	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1147
7,65	4	0	0,08	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1146
7,66	5	0	0,082	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1144
7,67	5	0	0,0824	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1135
7,68	6	0	0,0808	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1121
7,69	6	0	0,0792	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,111
7,7	6	0	0,08	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1076
7,71	7	0	0,082	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,105
7,72	7	0	0,0828	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
7,73	7	0	0,0812	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0985
7,74	8	0	0,0796	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0958
7,75	8	0	0,0792	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0935
7,76	8	0	0,0816	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0918
7,77	9	0	0,0824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,091
7,78	9	0	0,0812	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0911
7,79	9	0	0,0796	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0923
7,8	10	0	0,0792	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0949
7,81	10	0	0,0812	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0988
7,82	10	0	0,0832	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1036
7,83	11	0	0,082	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,109
7,84	11	0	0,0804	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,115
7,85	11	0	0,08	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1213
7,86	12	0	0,0848	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1284
7,87	12	0	0,0804	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
7,88	12	0	0,0876	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
7,89	12	0	0,0824	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
7,9	13	0	0,0804	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
7,91	13	0	0,0848	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
7,92	13	0	0,0804	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
7,93	14	0	0,0884	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
7,94	14	0	0,0856	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
7,95	14	0	0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
7,96	14	0	0,0836	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1741
7,97	15	0	0,0836	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1768
7,98	15	0	0,0992	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
7,99	15	0	0,0836	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,182
8	15	0	0,0836	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
8,01	16	0	0,0852	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
8,02	16	0	0,0884	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
8,03	16	0	0,0884	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1939
8,04	17	0	0,0836	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,1961
8,05	17	0	0,0804	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
8,06	17	0	0,0816	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
8,07	17	0	0,0868	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
8,08	18	0	0,088	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2039
8,09	18	0	0,0856	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2047
8,1	18	0	0,0836	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2052
8,11	19	0	0,0828	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2056
8,12	19	0	0,0828	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2056
8,13	19	0	0,0828	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2052
8,14	19	0	0,0828	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2047
8,15	20	0	0,0828	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2041
8,16	20	0	0,0828	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2036
8,17	20	0	0,0828	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2028
8,18	20	0	0,0828	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2018
8,19	21	0	0,0816	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2012
8,2	21	0	0,0796	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2011
8,21	22	0	0,0792	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2017
8,22	22	0	0,0812	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2028
8,23	22	0	0,0824	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2036
8,24	22	0	0,0824	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2035
8,25	22	0	0,0828	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2032
8,26	23	0	0,0828	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2032
8,27	23	0	0,0828	0,16	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2033
8,28	23	0	0,0828	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2028
8,29	24	0	0,0828	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2018
8,3	24	0	0,0828	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2003
8,31	24	0	0,0828	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1986
8,32	24	0	0,0828	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
8,33	25	0	0,0828	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1933
8,34	25	0	0,0828	0,17	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
8,35	25	0	0,0828	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1889
8,36	25	0	0,0828	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
8,37	26	0	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
8,38	26	0	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
8,39	26	0	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
8,4	27	0	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
8,41	27	0	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
8,42	27	0	0,0828	0,164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1871
8,43	28	1	0,0828	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
8,44	28	1	0,0828	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1912
8,45	29	2	0,0828	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1932
8,46	29	2	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1949
8,47	29	3	0,0828	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,196
8,48	30	4	0,0824	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1968
8,49	30	4	0,0824	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
8,5	31	5	0,0848	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
8,51	31	5	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
8,52	32	6	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
8,53	32	7	0,0852	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1963
8,54	33	7	0,0832	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1948
8,55	33	8	0,0848	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
8,56	34	8	0,0876	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1909
8,57	35	9	0,0884	0,17	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1894
8,58	35	9	0,0852	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
8,59	36	10	0,0832	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1853
8,6	36	11	0,0844	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183

15,4	782	781	0,0792	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
15,41	783	782	0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1658
15,42	785	783	0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
15,43	786	784	0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
15,44	787	786	0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
15,45	788	787	0,0788	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
15,46	789	788	0,0788	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1463
15,47	791	789	0,0788	0,0536	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1463
15,48	792	791	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1486
15,49	793	792	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,152
15,5	794	793	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1549
15,51	794	794	0,078	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1582
15,52	796	796	0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1621
15,53	798	797	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1655
15,54	799	798	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1669
15,55	800	800	0,0788	0,0552	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1678
15,56	802	801	0,078	0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1684
15,57	803	802	0,076	0,0524	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1685
15,58	804	803	0,0752	0,0516	-3,9322	0,0012	4,4412	-0,1672
15,59	805	805	0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,9932	-0,1655
15,6	806	806	0,0752	0,0516	-3,9322	0,0012	0,2248	-0,1657
15,61	808	807	0,074	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0524	-0,1675
15,62	809	808	0,0708	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0144	-0,1687
15,63	810	810	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0072	-0,1691
15,64	811	811	0,0692	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,1708
15,65	812	812	0,0692	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1736
15,66	814	813	0,068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
15,67	815	815	0,0624	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
15,68	816	816	0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1752
15,69	817	817	0,0612	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1747
15,7	819	818	0,064	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
15,71	820	820	0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
15,72	821	821	0,0596	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
15,73	822	822	0,0564	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
15,74	823	823	0,0568	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
15,75	825	825	0,0584	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
15,76	826	826	0,0592	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1613
15,77	827	827	0,0592	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
15,78	828	828	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1669
15,79	829	830	0,0612	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1682
15,8	831	831	0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
15,81	832	832	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
15,82	833	833	0,0652	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
15,83	834	834	0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
15,84	836	836	0,0604	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
15,85	837	837	0,0656	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
15,86	838	838	0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
15,87	839	839	0,064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
15,88	840	841	0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
15,89	842	842	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
15,9	843	843	0,0576	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,147
15,91	844	844	0,0588	0,06	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1516
15,92	845	846	0,058	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
15,93	846	847	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
15,94	848	848	0,0556	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,166
15,95	849	849	0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
15,96	850	850	0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
15,97	851	851	0,0564	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
15,98	853	853	0,0564	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
15,99	854	854	0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
16	855	855	0,06	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
16,01	856	857	0,064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
16,02	857	858	0,0636	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
16,03	859	859	0,0564	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
16,04	860	860	0,0524	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
16,05	861	862	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
16,06	862	863	0,0548	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
16,07	864	864	0,0548	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1658
16,08	865	865	0,0496	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
16,09	866	867	0,0464	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1727
16,1	867	868	0,0456	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
16,11	868	869	0,0456	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
16,12	870	871	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
16,13	871	872	0,0376	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
16,14	872	873	0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
16,15	873	874	0,0328	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
16,16	875	876	0,0348	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
16,17	876	877	0,0352	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
16,18	877	878	0,032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
16,19	878	879	0,0288	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
16,2	880	880	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
16,21	881	882	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
16,22	882	883	0,0316	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1523
16,23	883	884	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
16,24	884	886	0,0284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1616
16,25	886	887	0,028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
16,26	887	888	0,0252	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
16,27	888	889	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
16,28	889	891	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
16,29	891	892	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
16,3	892	893	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
16,31	893	894	0,018	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
16,32	894	896	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
16,33	896	897	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
16,34	897	898	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
16,35	898	900	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
16,36	899	901	0,0084	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672

16,37	901	902	0,008	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1648
16,38	902	903	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
16,39	903	905	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1596
16,4	905	906	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
16,41	906	907	0,008	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
16,42	907	908	0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
16,43	908	910	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
16,44	910	911	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
16,45	911	912	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
16,46	912	913	0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
16,47	913	915	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
16,48	915	916	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
16,49	916	917	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
16,5	917	918	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
16,51	918	920	0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1516
16,52	920	921	0,0112	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1494
16,53	921	922	0,012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,147
16,54	922	923	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1441
16,55	924	925	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
16,56	925	926	0,0128	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
16,57	926	927	0,016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
16,58	927	929	0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
16,59	929	930	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
16,6	930	931	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
16,61	931	932	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
16,62	933	934	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
16,63	934	935	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
16,64	935	936	0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1608
16,65	936	937	0,0342	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
16,66	938	939	0,0352	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1655
16,67	939	940	0,0356	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
16,68	940	941	0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
16,69	941	942	0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1686
16,7	943	944	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
16,71	945	946	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
16,72	945	946	0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
16,73	947	947	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
16,74	948	949	0,0324	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
16,75	949	950	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
16,76	950	951	0,0352	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
16,77	953	953	0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
16,78	953	954	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
16,79	954	955	0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
16,8	955	956	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
16,81	957	958	0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1638
16,82	958	959	0,0372	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
16,83	959	960	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1676
16,84	960	961	0,0416	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698
16,85	962	963	0,0488	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
16,86	963	964	0,0536	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
16,87	964	965	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
16,88	965	966	0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
16,89	967	968	0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
16,9	968	969	0,0604	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
16,91	969	970	0,0672	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
16,92	970	971	0,0672	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
16,93	972	973	0,062	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
16,94	973	974	0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
16,95	974	975	0,0636	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
16,96	975	976	0,0676	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,147
16,97	977	978	0,0688	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1468
16,98	978	979	0,0688	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1488
16,99	979	980	0,0692	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1517
17	980	982	0,0704	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1549
17,01	981	983	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
17,02	983	984	0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
17,03	984	985	0,0712	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
17,04	985	987	0,0696	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
17,05	986	988	0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
17,06	988	989	0,0792	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
17,07	989	990	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
17,08	990	992	0,0784	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
17,09	991	993	0,0756	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
17,1	993	994	0,076	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
17,11	994	995	0,0804	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
17,12	995	997	0,0824	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,1568
17,13	996	998	0,08	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
17,14	997	999	0,0764	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1627
17,15	999	1000	0,0756	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
17,16	1000	1002	0,0776	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
17,17	1003	1003	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
17,18	1002	1004	0,075	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
17,19	1004	1005	0,0712	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
17,2	1005	1007	0,07	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
17,21	1006	1008	0,0728	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
17,22	1007	1009	0,0744	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
17,23	1011	1007	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
17,24	1010	1012	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
17,25	1011	1013	0,0696	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
17,26	1012	1014	0,072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
17,27	1013	1016	0,0744	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1482
17,28	1015	1017	0,0736	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
17,29	1016	1018	0,0732	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1477
17,3	1017	1019	0,0696	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
17,31	1018	1021	0,0692	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
17,32	1020	1022	0,0688	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
17,33	1021	1023	0,0684	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589

17,34	1022	1025	0,0664	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
17,35	1023	1026	0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
17,36	1025	1027	0,0636	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
17,37	1026	1029	0,0604	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
17,38	1027	1030	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
17,39	1028	1031	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
17,4	1030	1032	0,0524	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
17,41	1031	1034	0,0516	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496
17,42	1032	1035	0,0516	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
17,43	1033	1036	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1483
17,44	1035	1038	0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1483
17,45	1039	1039	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
17,46	1040	1037	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
17,47	1038	1041	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
17,48	1040	1043	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
17,49	1041	1044	0,0528	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
17,5	1042	1045	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
17,51	1043	1047	0,0556	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
17,52	1045	1048	0,0576	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
17,53	1046	1049	0,0588	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
17,54	1047	1051	0,0576	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
17,55	1048	1052	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
17,56	1050	1053	0,0556	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1511
17,57	1051	1054	0,0576	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1517
17,58	1052	1056	0,0588	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
17,59	1053	1057	0,058	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1507
17,6	1055	1058	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1517
17,61	1056	1060	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
17,62	1056	1061	0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
17,63	1058	1062	0,0516	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
17,64	1060	1064	0,052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
17,65	1061	1065	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
17,66	1062	1066	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
17,67	1063	1067	0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
17,68	1065	1069	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
17,69	1066	1070	0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
17,7	1067	1071	0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
17,71	1069	1073	0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1558
17,72	1070	1074	0,054	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
17,73	1071	1075	0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
17,74	1072	1077	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1584
17,75	1074	1078	0,0536	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
17,76	1075	1079	0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
17,77	1076	1080	0,0532	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
17,78	1077	1082	0,0476	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
17,79	1079	1083	0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
17,8	1081	1084	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0063	-0,1663
17,81	1081	1086	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
17,82	1082	1087	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
17,83	1084	1088	0,0472	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
17,84	1085	1090	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
17,85	1086	1091	0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
17,86	1087	1092	0,0456	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1621
17,87	1089	1093	0,0456	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1578
17,88	1090	1095	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
17,89	1091	1096	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1518
17,9	1092	1097	0,0484	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
17,91	1094	1099	0,0536	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
17,92	1095	1100	0,0544	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
17,93	1096	1101	0,0524	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
17,94	1097	1102	0,0516	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
17,95	1099	1104	0,0532	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
17,96	1100	1105	0,0576	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
17,97	1101	1106	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
17,98	1102	1108	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
17,99	1103	1109	0,052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
18	1105	1110	0,0524	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
18,01	1106	1111	0,0544	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1585
18,02	1107	1113	0,0552	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1598
18,03	1108	1114	0,0536	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
18,04	1110	1115	0,052	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1609
18,05	1111	1116	0,0516	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
18,06	1112	1118	0,0516	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
18,07	1113	1119	0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
18,08	1115	1120	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
18,09	1116	1121	0,0464	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
18,1	1117	1123	0,0468	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
18,11	1118	1124	0,052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
18,12	1119	1125	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
18,13	1121	1126	0,0528	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
18,14	1122	1128	0,0476	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
18,15	1123	1129	0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
18,16	1124	1130	0,0488	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1686
18,17	1126	1131	0,0508	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1631
18,18	1127	1133	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
18,19	1128	1134	0,0468	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1555
18,2	1129	1135	0,0456	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
18,21	1131	1136	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
18,22	1132	1137	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
18,23	1133	1139	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
18,24	1134	1140	0,0384	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
18,25	1136	1141	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
18,26	1137	1142	0,0328	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
18,27	1138	1144	0,0356	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
18,28	1139	1145	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
18,29	1141	1146	0,0332	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
18,3	1142	1147	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606

18,31	1143	1148	0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1561
18,32	1144	1150	0,0352	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1513
18,33	1145	1151	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,147
18,34	1147	1152	0,0336	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1451
18,35	1148	1153	0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1458
18,36	1146	1155	0,0352	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
18,37	1150	1156	0,0316	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
18,38	1152	1157	0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
18,39	1153	1158	0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
18,4	1154	1160	0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
18,41	1155	1161	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
18,42	1157	1162	0,0292	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
18,43	1158	1164	0,028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
18,44	1159	1165	0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
18,45	1160	1166	0,0228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
18,46	1162	1167	0,022	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
18,47	1163	1169	0,0196	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1664
18,48	1164	1170	0,0184	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
18,49	1165	1171	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1613
18,5	1167	1172	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
18,51	1168	1174	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
18,52	1169	1175	0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
18,53	1170	1176	0,0128	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
18,54	1172	1177	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
18,55	1173	1179	0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
18,56	1174	1180	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
18,57	1175	1181	0,02	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
18,58	1177	1182	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
18,59	1178	1185	0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
18,6	1179	1185	0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
18,61	1180	1186	0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
18,62	1182	1188	0,0244	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,134
18,63	1183	1189	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
18,64	1184	1190	0,0276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1331
18,65	1185	1191	0,0276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1346
18,66	1187	1193	0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1369
18,67	1188	1194	0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
18,68	1189	1195	0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
18,69	1190	1196	0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1488
18,7	1192	1198	0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
18,71	1193	1199	0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
18,72	1194	1200	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
18,73	1196	1201	0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
18,74	1197	1203	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
18,75	1198	1204	0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
18,76	1199	1205	0,0272	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1486
18,77	1200	1206	0,0256	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1488
18,78	1202	1208	0,0276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
18,79	1203	1209	0,0276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
18,8	1204	1210	0,0292	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
18,81	1206	1211	0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
18,82	1207	1213	0,0308	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
18,83	1208	1214	0,0288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
18,84	1209	1215	0,028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
18,85	1211	1217	0,0288	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
18,86	1212	1218	0,0308	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
18,87	1213	1219	0,0308	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
18,88	1214	1220	0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
18,89	1216	1222	0,0228	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
18,9	1217	1223	0,0236	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
18,91	1218	1224	0,0264	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1547
18,92	1220	1225	0,0272	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1546
18,93	1221	1227	0,0248	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
18,94	1222	1228	0,0228	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,154
18,95	1223	1229	0,024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1529
18,96	1225	1230	0,0292	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
18,97	1226	1232	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
18,98	1227	1233	0,03	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
18,99	1228	1234	0,0284	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
19	1230	1235	0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
19,01	1231	1237	0,0336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
19,02	1232	1238	0,0352	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
19,03	1233	1239	0,0332	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
19,04	1235	1240	0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
19,05	1236	1242	0,0284	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
19,06	1237	1243	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
19,07	1239	1244	0,0316	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1666
19,08	1240	1246	0,0288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
19,09	1241	1247	0,0236	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1652
19,1	1242	1248	0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1646
19,11	1244	1249	0,0256	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
19,12	1245	1251	0,0272	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
19,13	1246	1252	0,0252	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
19,14	1248	1253	0,02	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
19,15	1249	1254	0,0184	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
19,16	1250	1256	0,024	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
19,17	1251	1257	0,0296	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
19,18	1253	1258	0,0304	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
19,19	1254	1259	0,0252	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
19,2	1255	1261	0,0228	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
19,21	1256	1262	0,026	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
19,22	1258	1263	0,0304	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
19,23	1259	1265	0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
19,24	1260	1266	0,0292	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1667
19,25	1262	1267	0,0284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
19,26	1263	1268	0,028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
19,27	1264	1269	0,028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589

19,28	1265	1271	0,0276	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
19,29	1267	1272	0,0244	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
19,3	1268	1273	0,0224	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
19,31	1269	1275	0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
19,32	1271	1276	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
19,33	1272	1277	0,0272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
19,34	1273	1278	0,0228	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
19,35	1274	1280	0,0192	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
19,36	1276	1281	0,0188	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1541
19,37	1277	1282	0,0208	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1511
19,38	1278	1283	0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
19,39	1285	1285	0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1475
19,4	1281	1286	0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
19,41	1282	1287	0,0216	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
19,42	1284	1288	0,0196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
19,43	1285	1290	0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
19,44	1286	1291	0,018	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
19,45	1287	1292	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
19,46	1289	1293	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
19,47	1290	1295	0,018	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
19,48	1291	1296	0,018	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
19,49	1293	1297	0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
19,5	1294	1299	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
19,51	1295	1300	0,008	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1697
19,52	1297	1301	0,0104	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1643
19,53	1298	1302	0,0116	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
19,54	1299	1304	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1506
19,55	1300	1305	0,0092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1451
19,56	1302	1306	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0406	-0,1406
19,57	1303	1307	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
19,58	1304	1309	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1351
19,59	1306	1310	0,0084	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
19,6	1307	1311	0,0108	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
19,61	1308	1312	0,012	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
19,62	1310	1313	0,0136	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
19,63	1311	1315	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
19,64	1312	1316	0,0176	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
19,65	1313	1317	0,0176	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
19,66	1315	1319	0,018	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1397
19,67	1316	1320	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1386
19,68	1317	1321	0,0148	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1374
19,69	1319	1322	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,135
19,7	1320	1324	0,02	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1334
19,71	1321	1325	0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
19,72	1323	1326	0,0212	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
19,73	1324	1328	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
19,74	1325	1329	0,0148	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
19,75	1326	1330	0,0216	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1397
19,76	1328	1331	0,0264	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
19,77	1329	1333	0,0276	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
19,78	1330	1334	0,0276	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1387
19,79	1332	1335	0,0276	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
19,8	1333	1336	0,0288	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1366
19,81	1334	1338	0,0308	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
19,82	1335	1339	0,0316	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1354
19,83	1337	1340	0,0316	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
19,84	1338	1341	0,0316	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1396
19,85	1340	1343	0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
19,86	1341	1344	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
19,87	1342	1345	0,036	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
19,88	1343	1346	0,0364	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
19,89	1345	1348	0,0364	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
19,9	1346	1349	0,0376	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
19,91	1347	1350	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
19,92	1348	1351	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
19,93	1350	1353	0,0384	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
19,94	1351	1354	0,034	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
19,95	1352	1355	0,0336	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
19,96	1354	1357	0,0388	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
19,97	1355	1358	0,0416	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1722
19,98	1356	1359	0,04	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
19,99	1357	1360	0,0372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
20	1359	1362	0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
20,01	1360	1363	0,0396	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
20,02	1361	1364	0,0416	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
20,03	1363	1365	0,0404	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
20,04	1364	1367	0,0376	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
20,05	1365	1368	0,0368	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
20,06	1366	1369	0,044	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
20,07	1368	1370	0,0504	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
20,08	1369	1372	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
20,09	1370	1373	0,0452	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
20,1	1372	1374	0,0432	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
20,11	1373	1375	0,0444	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1542
20,12	1374	1377	0,046	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1541
20,13	1375	1378	0,0456	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
20,14	1377	1379	0,04	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1574
20,15	1378	1380	0,0372	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1586
20,16	1379	1382	0,0388	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
20,17	1380	1383	0,0416	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
20,18	1382	1384	0,042	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
20,19	1383	1386	0,0388	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
20,2	1387	1387	0,0368	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
20,21	1386	1388	0,0388	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
20,22	1387	1389	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
20,23	1388	1391	0,0456	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
20,24	1389	1392	0,0408	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171

20,25	1391	1393	0,0376	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
20,26	1392	1394	0,0384	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1694
20,27	1393	1396	0,0436	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1679
20,28	1394	1397	0,0456	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
20,29	1396	1398	0,0412	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1652
20,3	1397	1399	0,0376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1642
20,31	1398	1401	0,0368	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
20,32	1400	1402	0,0364	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
20,33	1401	1403	0,0364	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
20,34	1402	1404	0,034	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
20,35	1403	1406	0,03	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,166
20,36	1407	1407	0,0368	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
20,37	1406	1408	0,0312	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
20,38	1407	1409	0,0324	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
20,39	1408	1411	0,03	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
20,4	1410	1412	0,0248	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
20,41	1411	1413	0,0236	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
20,42	1412	1415	0,0264	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1651
20,43	1413	1416	0,028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
20,44	1415	1417	0,0272	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1578
20,45	1416	1418	0,0244	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
20,46	1417	1420	0,0232	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
20,47	1418	1421	0,0252	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
20,48	1420	1422	0,028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
20,49	1421	1423	0,0272	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
20,5	1422	1425	0,0244	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
20,51	1423	1426	0,0232	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
20,52	1425	1427	0,0248	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
20,53	1427	1427	0,0272	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
20,54	1427	1430	0,0272	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
20,55	1429	1431	0,022	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
20,56	1430	1432	0,0196	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
20,57	1431	1433	0,0192	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1771
20,58	1432	1435	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
20,59	1433	1434	0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1717
20,6	1435	1437	0,0156	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
20,61	1436	1439	0,0136	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
20,62	1437	1440	0,0132	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
20,63	1439	1441	0,0128	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
20,64	1440	1442	0,0128	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
20,65	1441	1442	0,0124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
20,66	1442	1445	0,0128	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
20,67	1444	1446	0,014	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
20,68	1445	1447	0,0172	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
20,69	1446	1449	0,0184	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
20,7	1448	1450	0,02	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
20,71	1449	1451	0,0212	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
20,72	1450	1452	0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1591
20,73	1451	1454	0,0228	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
20,74	1453	1455	0,0224	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1565
20,75	1454	1456	0,0248	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
20,76	1455	1456	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
20,77	1456	1459	0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
20,78	1458	1460	0,0252	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
20,79	1459	1461	0,0232	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
20,8	1460	1462	0,0252	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
20,81	1461	1464	0,0296	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
20,82	1463	1465	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
20,83	1464	1466	0,0296	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
20,84	1465	1468	0,028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
20,85	1466	1469	0,0284	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
20,86	1468	1470	0,0304	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1596
20,87	1469	1471	0,0316	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1574
20,88	1470	1473	0,0332	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
20,89	1471	1474	0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1546
20,9	1472	1475	0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1529
20,91	1474	1476	0,0392	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
20,92	1475	1478	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
20,93	1476	1479	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
20,94	1477	1480	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
20,95	1479	1481	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1597
20,96	1480	1483	0,0412	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
20,97	1481	1484	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
20,98	1482	1485	0,0432	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
20,99	1484	1486	0,038	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
21	1485	1488	0,0364	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
21,01	1486	1489	0,0392	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1562
21,02	1487	1490	0,0412	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1538
21,03	1489	1491	0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
21,04	1490	1493	0,0372	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1519
21,05	1494	1496	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1525
21,06	1495	1495	0,0384	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
21,07	1493	1497	0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
21,08	1495	1498	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
21,09	1496	1499	0,0348	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
21,1	1497	1500	0,0324	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
21,11	1498	1501	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
21,12	1500	1503	0,0396	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
21,13	1501	1504	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
21,14	1502	1505	0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
21,15	1503	1507	0,0324	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
21,16	1504	1508	0,0328	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
21,17	1506	1509	0,0348	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
21,18	1507	1510	0,0352	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1616
21,19	1508	1512	0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1588
21,2	1509	1513	0,0288	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
21,21	1511	1514	0,028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591

21,22	1512	1515	0,028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
21,23	1513	1517	0,028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
21,24	1514	1518	0,0236	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
21,25	1516	1519	0,0192	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
21,26	1517	1520	0,0196	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
21,27	1522	1522	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
21,28	1519	1523	0,0272	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
21,29	1520	1524	0,0244	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
21,3	1522	1526	0,0196	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
21,31	1523	1527	0,0188	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
21,32	1524	1528	0,0208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1697
21,33	1529	1529	0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
21,34	1527	1531	0,0208	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
21,35	1528	1532	0,0188	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
21,36	1529	1533	0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
21,37	1530	1534	0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
21,38	1532	1536	0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
21,39	1533	1537	0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
21,4	1534	1538	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
21,41	1535	1539	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
21,42	1537	1541	0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
21,43	1538	1542	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
21,44	1539	1543	0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
21,45	1540	1544	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
21,46	1542	1546	-0,0008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1544
21,47	1543	1547	0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1534
21,48	1544	1548	0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
21,49	1545	1550	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1506
21,5	1546	1552	0,0052	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1508
21,51	1548	1552	0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
21,52	1549	1553	0,0056	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
21,53	1550	1555	0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
21,54	1552	1556	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
21,55	1553	1557	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
21,56	1554	1558	0,0046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
21,57	1555	1560	0,0092	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
21,58	1557	1561	0,0112	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
21,59	1558	1562	0,012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
21,6	1559	1563	0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
21,61	1560	1565	0,0088	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
21,62	1562	1568	0,0042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1613
21,63	1563	1567	0,0084	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
21,64	1564	1569	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1618
21,65	1565	1570	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1598
21,66	1567	1571	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
21,67	1568	1573	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
21,68	1569	1574	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
21,69	1570	1575	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
21,7	1572	1576	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1543
21,71	1573	1578	0,0164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
21,72	1574	1579	0,018	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
21,73	1576	1580	0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
21,74	1577	1582	0,0216	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
21,75	1578	1583	0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
21,76	1579	1584	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,163
21,77	1581	1586	0,0224	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1628
21,78	1582	1587	0,0252	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
21,79	1583	1588	0,0272	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1614
21,8	1584	1589	0,028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
21,81	1586	1591	0,0304	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1538
21,82	1587	1592	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
21,83	1588	1593	0,03	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
21,84	1589	1594	0,028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
21,85	1591	1596	0,028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
21,86	1592	1597	0,0304	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
21,87	1593	1598	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
21,88	1594	1599	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
21,89	1596	1601	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
21,9	1597	1602	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
21,91	1598	1603	0,0316	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
21,92	1600	1604	0,032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,142
21,93	1601	1606	0,0324	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
21,94	1602	1607	0,0348	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1414
21,95	1603	1608	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
21,96	1605	1610	0,0356	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
21,97	1606	1611	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
21,98	1607	1612	0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
21,99	1608	1613	0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
22	1610	1615	0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
22,01	1611	1616	0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
22,02	1612	1617	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
22,03	1614	1618	0,0304	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
22,04	1615	1620	0,0248	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
22,05	1616	1621	0,0228	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
22,06	1617	1622	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
22,07	1619	1623	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1606
22,08	1620	1624	0,0216	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
22,09	1621	1626	0,0192	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
22,1	1622	1627	0,0184	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
22,11	1624	1628	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
22,12	1625	1630	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
22,13	1626	1631	0,018	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
22,14	1627	1632	0,0152	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
22,15	1629	1633	0,0128	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
22,16	1630	1635	0,014	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
22,17	1631	1636	0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
22,18	1633	1637	0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525

22,19	1634	1639	0,018	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
22,2	1635	1640	0,0136	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
22,21	1636	1641	0,0132	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
22,22	1638	1642	0,0164	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1535
22,23	1639	1644	0,0176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
22,24	1640	1645	0,0148	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
22,25	1641	1646	0,01	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
22,26	1643	1647	0,0088	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
22,27	1644	1649	0,0104	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
22,28	1645	1650	0,0116	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
22,29	1647	1651	0,0076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
22,3	1648	1652	0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
22,31	1649	1654	-0,0008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
22,32	1650	1655	0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
22,33	1652	1656	0,0104	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
22,34	1653	1657	0,01	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
22,35	1654	1659	0,006	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
22,36	1655	1660	0,0048	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1649
22,37	1657	1661	0,008	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1657
22,38	1658	1663	0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
22,39	1659	1664	0,0112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,165
22,4	1661	1665	0,0092	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
22,41	1662	1666	0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
22,42	1663	1668	0,008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
22,43	1664	1669	0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
22,44	1666	1670	0,0076	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
22,45	1667	1671	0,0024	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
22,46	1668	1673	-0,0008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
22,47	1669	1674	0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
22,48	1671	1675	0,0064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
22,49	1672	1676	0,0076	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
22,5	1673	1678	0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
22,51	1675	1679	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
22,52	1676	1680	0,0056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1523
22,53	1677	1681	0,004	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
22,54	1678	1683	0,0116	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
22,55	1680	1684	0,012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1476
22,56	1681	1685	0,012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1481
22,57	1682	1686	0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
22,58	1683	1688	0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
22,59	1685	1691	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,16	-0,1562
22,6	1686	1690	0,02	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
22,61	1687	1692	0,0184	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1646
22,62	1689	1693	0,0188	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
22,63	1690	1694	0,024	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
22,64	1691	1695	0,0268	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
22,65	1692	1697	0,0252	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
22,66	1694	1698	0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
22,67	1695	1699	0,0188	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
22,68	1696	1700	0,0204	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
22,69	1697	1702	0,0216	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1567
22,7	1703	1703	0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
22,71	1700	1704	0,0188	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
22,72	1701	1705	0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
22,73	1703	1707	0,02	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
22,74	1704	1708	0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
22,75	1705	1709	0,0216	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
22,76	1706	1710	0,0216	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
22,77	1708	1712	0,022	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
22,78	1709	1713	0,0256	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
22,79	1710	1714	0,03	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
22,8	1712	1715	0,0308	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
22,81	1713	1717	0,0288	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
22,82	1714	1718	0,028	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1846
22,83	1715	1719	0,0288	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1849
22,84	1717	1721	0,0308	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,183
22,85	1718	1722	0,0316	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
22,86	1719	1723	0,0316	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
22,87	1721	1724	0,0316	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
22,88	1722	1725	0,0308	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
22,89	1723	1727	0,0288	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
22,9	1725	1728	0,028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
22,91	1726	1729	0,03	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
22,92	1727	1731	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
22,93	1728	1732	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
22,94	1730	1733	0,0316	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
22,95	1731	1734	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
22,96	1732	1736	0,0316	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
22,97	1734	1737	0,032	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
22,98	1735	1738	0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
22,99	1736	1739	0,034	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
23	1737	1741	0,0352	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
23,01	1739	1742	0,0356	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1626
23,02	1740	1743	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
23,03	1741	1744	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
23,04	1743	1746	0,0332	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
23,05	1743	1747	0,0316	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
23,06	1745	1748	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
23,07	1747	1750	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
23,08	1748	1751	0,0356	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
23,09	1749	1752	0,0336	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
23,1	1750	1753	0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
23,11	1751	1755	0,0316	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
23,12	1753	1756	0,032	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1734
23,13	1754	1757	0,0316	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
23,14	1755	1758	0,03	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1644
23,15	1757	1760	0,0284	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1586

23,16	1758	1761	0,028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1536
23,17	1759	1762	0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
23,18	1761	1763	0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
23,19	1762	1765	0,0256	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
23,2	1763	1766	0,0228	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
23,21	1764	1767	0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
23,22	1766	1768	0,0276	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
23,23	1767	1770	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
23,24	1768	1771	0,0304	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
23,25	1769	1772	0,0284	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
23,26	1771	1773	0,028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
23,27	1772	1775	0,03	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1604
23,28	1773	1776	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
23,29	1775	1777	0,0312	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1573
23,3	1776	1779	0,0288	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
23,31	1777	1780	0,028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1474
23,32	1779	1781	0,03	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
23,33	1780	1782	0,0312	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
23,34	1781	1784	0,0312	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
23,35	1783	1785	0,0292	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
23,36	1784	1786	0,028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
23,37	1785	1788	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
23,38	1786	1789	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
23,39	1788	1790	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
23,4	1789	1791	0,0308	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
23,41	1790	1793	0,0284	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
23,42	1792	1794	0,03	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
23,43	1793	1795	0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
23,47	1797	1799	0,0352	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1561
23,45	1796	1798	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
23,46	1797	1799	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
23,47	1798	1800	0,0356	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
23,48	1800	1802	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
23,49	1801	1803	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
23,5	1802	1805	0,0346	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
23,51	1804	1806	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
23,52	1805	1807	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
23,53	1806	1808	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
23,54	1808	1810	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
23,55	1809	1811	0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
23,56	1811	1812	0,0408	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1492
23,57	1811	1813	0,0236	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
23,58	1813	1815	0,0288	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
23,59	1814	1816	0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1442
23,6	1815	1817	0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1428
23,61	1817	1818	0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
23,62	1818	1821	0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
23,63	1819	1821	0,034	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
23,64	1821	1822	0,0352	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
23,65	1822	1823	0,0356	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
23,66	1823	1825	0,0356	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
23,67	1825	1826	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
23,68	1826	1827	0,0384	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
23,69	1827	1828	0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
23,7	1828	1830	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
23,71	1830	1831	0,0372	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
23,72	1831	1832	0,036	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
23,73	1832	1834	0,0346	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
23,74	1834	1835	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1655
23,75	1835	1836	0,0404	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
23,76	1836	1837	0,0372	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1696
23,77	1838	1839	0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
23,78	1839	1840	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
23,79	1840	1841	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
23,8	1841	1842	0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
23,81	1843	1844	0,0388	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
23,82	1844	1845	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
23,83	1845	1846	0,044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
23,84	1847	1847	0,0492	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
23,85	1848	1849	0,0508	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
23,86	1849	1850	0,0512	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
23,87	1850	1851	0,0512	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1739
23,88	1852	1852	0,0528	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
23,89	1853	1854	0,0572	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1669
23,9	1854	1855	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
23,91	1855	1856	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1669
23,92	1857	1857	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
23,93	1858	1859	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
23,94	1860	1860	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
23,95	1861	1861	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
23,96	1863	1863	0,0616	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,18
23,97	1863	1864	0,064	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
23,98	1865	1865	0,0652	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
23,99	1866	1867	0,0672	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
24	1867	1868	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
24,01	1869	1869	0,0688	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
24,02	1870	1870	0,0692	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
24,03	1871	1872	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
24,04	1872	1873	0,072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
24,05	1874	1874	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
24,06	1875	1876	0,0748	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
24,07	1876	1877	0,0748	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
24,08	1877	1878	0,0748	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
24,09	1879	1879	0,0724	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
24,1	1880	1881	0,07	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
24,11	1881	1882	0,0696	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
24,12	1883	1883	0,0728	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625

24,13	1884	1885	0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
24,14	1885	1886	0,0724	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
24,15	1887	1887	0,07	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
24,16	1888	1889	0,0692	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1573
24,17	1889	1890	0,0692	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1535
24,18	1890	1891	0,0692	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
24,19	1892	1892	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
24,2	1893	1894	0,066	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
24,21	1894	1895	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1398
24,22	1896	1896	0,0652	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1364
24,23	1897	1898	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
24,24	1899	1899	0,0636	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
24,25	1899	1900	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
24,26	1901	1902	0,056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
24,27	1902	1903	0,0604	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1421
24,28	1903	1904	0,064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
24,29	1905	1905	0,0636	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
24,3	1906	1907	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
24,31	1907	1908	0,056	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
24,32	1908	1909	0,0568	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
24,33	1910	1911	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
24,34	1911	1912	0,0588	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
24,35	1912	1913	0,0564	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1616
24,36	1914	1915	0,0556	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
24,37	1915	1916	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
24,38	1916	1917	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
24,39	1917	1918	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
24,4	1919	1920	0,0528	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
24,41	1921	1921	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1481
24,42	1921	1922	0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
24,43	1923	1924	0,0572	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
24,44	1924	1925	0,0588	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
24,45	1925	1926	0,0572	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
24,46	1926	1928	0,0556	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1607
24,47	1928	1928	0,0568	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,161
24,48	1929	1930	0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
24,49	1930	1931	0,0644	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1678
24,5	1932	1933	0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
24,51	1933	1934	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,164
24,52	1934	1935	0,0596	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
24,53	1937	1937	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
24,54	1937	1938	0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
24,55	1938	1939	0,0572	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
24,56	1939	1940	0,0532	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
24,57	1941	1942	0,052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
24,58	1942	1943	0,056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
24,59	1943	1943	0,0582	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
24,6	1945	1946	0,0556	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
24,61	1946	1947	0,0484	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
24,62	1947	1948	0,0464	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,163
24,63	1949	1950	0,0484	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
24,64	1950	1951	0,0508	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
24,65	1951	1952	0,05	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
24,66	1953	1953	0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
24,67	1954	1955	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
24,68	1955	1956	0,048	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
24,69	1956	1957	0,0504	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
24,7	1959	1959	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
24,71	1959	1960	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
24,72	1960	1961	0,0424	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
24,73	1962	1963	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
24,74	1963	1964	0,0496	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
24,75	1964	1965	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
24,76	1966	1966	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
24,77	1967	1968	0,0428	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1616
24,78	1968	1969	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
24,79	1969	1970	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
24,8	1971	1972	0,0508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
24,81	1972	1973	0,0484	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
24,82	1973	1974	0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1766
24,83	1975	1976	0,0464	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
24,84	1976	1977	0,0496	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
24,85	1977	1978	0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
24,86	1978	1979	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
24,87	1980	1981	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1968
24,88	1981	1982	0,0512	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1987
24,89	1982	1983	0,0564	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
24,9	1984	1984	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1985
24,91	1985	1986	0,0564	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1951
24,92	1986	1987	0,0524	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1897
24,93	1988	1988	0,052	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1848
24,94	1989	1989	0,0536	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
24,95	1990	1991	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
24,96	1991	1992	0,0544	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
24,97	1992	1993	0,0524	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
24,98	1994	1994	0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
24,99	1995	1995	0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
25	1996	1997	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
25,01	1998	1998	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
25,02	1999	2000	0,0472	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
25,03	2000	2001	0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
25,04	2001	2002	0,0484	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
25,05	2003	2003	0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1916
25,06	2004	2005	0,0504	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1898
25,07	2005	2006	0,0472	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
25,08	2006	2007	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
25,09	2008	2008	0,0476	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766

25,1	2009	2010	0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
25,11	2010	2011	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
25,12	2012	2012	0,0476	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
25,13	2013	2013	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
25,14	2014	2015	0,0456	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
25,15	2015	2016	0,0456	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
25,16	2017	2017	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
25,17	2018	2018	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
25,18	2019	2020	0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
25,19	2020	2021	0,0448	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
25,2	2022	2022	0,0428	0,0486	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
25,21	2023	2023	0,0418	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
25,22	2024	2025	0,0392	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1691
25,23	2025	2026	0,0368	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
25,24	2027	2027	0,0356	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
25,25	2028	2029	0,0356	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
25,26	2029	2030	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1502
25,27	2031	2031	0,0356	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
25,28	2032	2032	0,036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1441
25,29	2033	2034	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
25,3	2034	2035	0,0332	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
25,31	2036	2036	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
25,32	2037	2038	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
25,33	2038	2039	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
25,34	2039	2040	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
25,35	2041	2042	0,0336	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
25,36	2042	2043	0,032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,156
25,37	2043	2044	0,0316	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1572
25,38	2044	2045	0,0316	0,05	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1578
25,39	2046	2047	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
25,4	2047	2048	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
25,41	2048	2049	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
25,42	2050	2051	0,0316	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
25,43	2051	2052	0,0316	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
25,43	2052	2053	0,0316	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
25,45	2053	2055	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
25,46	2055	2056	0,0284	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
25,47	2056	2057	0,0284	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1421
25,48	2057	2058	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
25,49	2058	2060	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
25,5	2060	2061	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
25,51	2061	2062	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1476
25,52	2062	2063	0,032	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1508
25,53	2063	2065	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
25,54	2065	2066	0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
25,55	2066	2067	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
25,56	2067	2068	0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
25,57	2069	2070	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
25,58	2070	2071	0,038	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
25,59	2071	2072	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
25,6	2072	2074	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
25,61	2074	2075	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
25,62	2075	2076	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
25,63	2076	2077	0,036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
25,64	2077	2079	0,04	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
25,65	2079	2080	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
25,66	2080	2081	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
25,67	2082	2082	0,0308	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1528
25,68	2083	2084	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
25,69	2084	2085	0,034	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
25,7	2085	2086	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
25,71	2086	2088	0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
25,72	2088	2089	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
25,73	2089	2090	0,0324	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
25,74	2090	2091	0,0348	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
25,75	2091	2093	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
25,76	2093	2094	0,0336	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
25,77	2094	2095	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
25,78	2095	2097	0,0328	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
25,79	2097	2098	0,038	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
25,8	2098	2099	0,0408	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
25,81	2099	2101	0,036	0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1602
25,82	2100	2102	0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
25,83	2102	2103	0,0284	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
25,84	2103	2104	0,03	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
25,85	2105	2106	0,0312	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
25,86	2106	2107	0,0308	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
25,87	2107	2108	0,0288	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
25,88	2108	2110	0,0284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
25,89	2110	2111	0,0308	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
25,9	2111	2112	0,032	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
25,91	2112	2113	0,0312	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
25,92	2113	2115	0,0288	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
25,93	2115	2116	0,0284	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
25,94	2116	2117	0,0344	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
25,95	2117	2118	0,04	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
25,96	2118	2120	0,0404	0,044	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1902
25,97	2120	2121	0,0376	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,189
25,98	2121	2122	0,036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
25,99	2122	2123	0,0376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
26	2124	2125	0,0404	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
26,01	2125	2126	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
26,02	2127	2127	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
26,03	2127	2129	0,0416	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
26,04	2129	2130	0,0404	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
26,05	2130	2131	0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
26,06	2131	2132	0,0356	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765

26,07	2133	2134	0,0356	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
26,08	2134	2135	0,0356	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
26,09	2135	2136	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
26,1	2136	2137	0,04	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
26,11	2138	2139	0,0412	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1924
26,12	2140	2140	0,0412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,191
26,13	2140	2141	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1886
26,14	2141	2142	0,042	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
26,15	2143	2144	0,0444	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
26,16	2144	2145	0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
26,17	2145	2146	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1678
26,18	2147	2147	0,0502	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
26,19	2148	2149	0,0508	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
26,2	2149	2150	0,0476	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
26,21	2150	2151	0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
26,22	2152	2153	0,0468	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1566
26,23	2153	2154	0,05	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
26,24	2154	2155	0,0512	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
26,25	2156	2156	0,0484	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
26,26	2157	2158	0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1657
26,27	2158	2159	0,0456	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
26,28	2159	2160	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
26,29	2161	2161	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
26,3	2162	2163	0,0452	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
26,31	2163	2164	0,0452	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
26,32	2165	2165	0,0456	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
26,33	2166	2166	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
26,34	2167	2168	0,0456	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
26,35	2168	2169	0,0448	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
26,36	2170	2170	0,0372	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
26,37	2171	2171	0,0364	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
26,38	2172	2173	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
26,39	2173	2174	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
26,4	2175	2175	0,0424	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
26,41	2176	2176	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
26,42	2177	2178	0,036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
26,43	2179	2179	0,0384	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1567
26,44	2180	2180	0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,16
26,45	2181	2182	0,0412	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
26,46	2182	2183	0,0416	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
26,47	2183	2184	0,0408	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
26,48	2185	2185	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1622
26,49	2186	2187	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
26,5	2188	2188	0,0452	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
26,51	2189	2189	0,0428	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
26,52	2190	2190	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
26,53	2191	2191	0,0452	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
26,54	2193	2193	0,05	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
26,55	2194	2194	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
26,56	2195	2195	0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
26,57	2196	2197	0,0424	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1618
26,58	2198	2198	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
26,59	2199	2199	0,0492	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1636
26,6	2200	2200	0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
26,61	2202	2202	0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
26,62	2203	2203	0,046	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
26,63	2204	2204	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
26,64	2206	2206	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
26,65	2207	2207	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
26,66	2208	2208	0,044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
26,67	2209	2209	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
26,68	2211	2211	0,0428	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
26,69	2212	2212	0,0448	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
26,7	2213	2213	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
26,71	2215	2214	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
26,72	2216	2216	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
26,73	2217	2217	0,0336	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1754
26,74	2218	2218	0,0384	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1752
26,75	2220	2219	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
26,76	2221	2221	0,0396	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
26,77	2222	2222	0,0344	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
26,78	2224	2223	0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
26,79	2225	2224	0,0348	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
26,8	2226	2226	0,036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
26,81	2227	2227	0,0348	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
26,82	2228	2228	0,0304	0,055	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
26,83	2230	2229	0,0292	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
26,84	2231	2231	0,0324	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
26,85	2233	2232	0,0348	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
26,86	2234	2233	0,034	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1692
26,87	2235	2234	0,0264	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1669
26,88	2236	2235	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1649
26,89	2238	2237	0,024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1628
26,9	2239	2238	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
26,91	2240	2240	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
26,92	2242	2241	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
26,93	2243	2242	0,0182	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
26,94	2243	2243	0,0192	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
26,95	2245	2245	0,0208	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
26,96	2247	2246	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
26,97	2248	2247	0,0196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
26,98	2249	2248	0,0184	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
26,99	2250	2250	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
27	2252	2251	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
27,01	2253	2252	0,0272	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1823
27,02	2254	2253	0,0236	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1898
27,03	2256	2255	0,0192	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195

27,04	2257	2256	0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1984
27,05	2258	2257	0,0248	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2008
27,06	2259	2258	0,0272	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2008
27,07	2261	2260	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
27,08	2262	2261	0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1913
27,09	2263	2262	0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
27,1	2265	2264	0,022	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
27,11	2266	2265	0,022	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
27,12	2267	2266	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
27,13	2268	2267	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1704
27,14	2270	2269	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
27,15	2270	2270	0,0248	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
27,16	2272	2271	0,0272	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1723
27,17	2273	2272	0,0264	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
27,18	2275	2274	0,0232	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1782
27,19	2276	2275	0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1805
27,2	2277	2276	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
27,21	2278	2277	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
27,22	2280	2279	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
27,23	2281	2280	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
27,24	2282	2281	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
27,25	2283	2282	0,0356	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
27,26	2285	2284	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
27,27	2285	2285	0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,1693
27,28	2287	2286	0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
27,29	2288	2287	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
27,3	2290	2289	0,0424	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
27,31	2291	2290	0,0444	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1723
27,32	2292	2291	0,0452	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1728
27,33	2294	2293	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1727
27,34	2295	2294	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1736
27,35	2296	2295	0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
27,36	2297	2296	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
27,37	2299	2298	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
27,38	2300	2299	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
27,39	2301	2300	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
27,4	2302	2301	0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
27,41	2304	2303	0,0592	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
27,42	2305	2304	0,0592	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
27,43	2306	2305	0,0628	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
27,44	2307	2306	0,0636	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
27,45	2309	2308	0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
27,46	2310	2309	0,0692	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
27,47	2311	2310	0,0692	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1642
27,48	2313	2311	0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1626
27,49	2314	2313	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,16
27,5	2315	2314	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
27,51	2317	2315	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
27,52	2318	2316	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
27,53	2319	2318	0,076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
27,54	2321	2319	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
27,55	2322	2320	0,0828	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
27,56	2323	2322	0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
27,57	2324	2323	0,08	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
27,58	2326	2324	0,0808	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
27,59	2327	2325	0,0864	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
27,6	2328	2327	0,0884	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
27,61	2329	2328	0,0896	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1644
27,62	2331	2329	0,0836	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
27,63	2332	2330	0,084	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1637
27,64	2333	2332	0,0912	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
27,65	2335	2333	0,0952	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
27,66	2336	2334	0,0944	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
27,67	2337	2335	0,0904	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
27,68	2338	2337	0,0892	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
27,69	2340	2338	0,0912	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
27,7	2341	2339	0,0924	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
27,71	2342	2340	0,0908	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
27,72	2343	2342	0,0856	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
27,73	2345	2343	0,0836	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
27,74	2346	2344	0,086	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
27,75	2347	2345	0,088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
27,76	2348	2347	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,167
27,77	2350	2348	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
27,78	2351	2349	0,0796	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1676
27,79	2352	2351	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1678
27,8	2353	2352	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
27,81	2355	2353	0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
27,82	2356	2354	0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
27,83	2357	2356	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,169
27,84	2358	2357	0,0752	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
27,85	2360	2358	0,0748	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
27,86	2361	2359	0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
27,87	2362	2361	0,066	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
27,88	2363	2362	0,0608	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1676
27,89	2365	2363	0,0608	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
27,9	2366	2365	0,0636	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
27,91	2367	2366	0,0648	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
27,92	2368	2367	0,0612	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
27,93	2370	2368	0,0568	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
27,94	2371	2370	0,0556	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1652
27,95	2372	2371	0,0552	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
27,96	2373	2372	0,0552	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
27,97	2374	2373	0,054	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
27,98	2376	2374	0,0524	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
27,99	2377	2376	0,0512	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
28	2378	2377	0,0476	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786

28,01	2379	2378	0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
28,02	2381	2380	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
28,03	2382	2381	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
28,04	2383	2382	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
28,05	2384	2383	0,0416	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
28,06	2386	2385	0,0416	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1928
28,07	2387	2386	0,0396	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
28,08	2388	2387	0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,193
28,09	2389	2388	0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1946
28,1	2391	2390	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
28,11	2392	2391	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
28,12	2393	2392	0,0352	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,195
28,13	2394	2393	0,0328	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1943
28,14	2395	2395	0,032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
28,15	2397	2396	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
28,16	2398	2397	0,0284	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
28,17	2399	2398	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
28,18	2400	2400	0,0276	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
28,19	2402	2401	0,0276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
28,2	2403	2402	0,028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
28,21	2404	2404	0,0276	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
28,22	2405	2405	0,0276	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
28,23	2407	2406	0,0276	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1756
28,24	2408	2407	0,028	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1764
28,25	2409	2409	0,0288	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
28,26	2410	2410	0,0308	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
28,27	2412	2411	0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
28,28	2413	2412	0,0332	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1834
28,29	2414	2414	0,0352	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1843
28,3	2415	2415	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1861
28,31	2417	2416	0,0332	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
28,32	2418	2417	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1871
28,33	2419	2419	0,0352	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
28,34	2420	2420	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
28,35	2421	2421	0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
28,36	2423	2422	0,0416	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1897
28,37	2424	2424	0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1898
28,38	2425	2425	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1907
28,39	2427	2426	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,191
28,4	2428	2427	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1892
28,41	2429	2429	0,0468	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
28,42	2430	2430	0,042	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
28,43	2432	2431	0,0428	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
28,44	2433	2433	0,0484	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
28,45	2434	2434	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
28,46	2436	2435	0,0484	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
28,47	2437	2436	0,048	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
28,48	2438	2438	0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1628
28,49	2439	2439	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
28,5	2441	2440	0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
28,51	2442	2441	0,0536	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
28,52	2443	2443	0,0524	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1608
28,53	2444	2444	0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
28,54	2446	2445	0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1597
28,55	2447	2446	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
28,56	2448	2448	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
28,57	2450	2449	0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
28,58	2451	2450	0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
28,59	2452	2451	0,0608	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
28,6	2453	2453	0,064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
28,61	2455	2454	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
28,62	2456	2455	0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
28,63	2457	2456	0,0596	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
28,64	2458	2458	0,064	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
28,65	2460	2459	0,068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
28,66	2461	2460	0,0676	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1686
28,67	2462	2462	0,0624	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1723
28,68	2463	2463	0,06	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1756
28,69	2465	2464	0,0624	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1769
28,7	2466	2465	0,0672	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1765
28,71	2467	2467	0,0684	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
28,72	2468	2468	0,0664	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
28,73	2470	2469	0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
28,74	2471	2470	0,066	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
28,75	2472	2472	0,0684	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
28,76	2473	2473	0,0684	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1748
28,77	2475	2474	0,0636	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
28,78	2476	2475	0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
28,79	2477	2477	0,0596	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
28,8	2478	2478	0,0592	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1888
28,81	2480	2479	0,0592	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,191
28,82	2481	2480	0,0564	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1915
28,83	2482	2482	0,0528	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1918
28,84	2483	2483	0,0524	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
28,85	2485	2484	0,0544	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
28,86	2486	2485	0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
28,87	2487	2487	0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1872
28,88	2488	2488	0,0476	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
28,89	2490	2489	0,0456	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
28,9	2491	2491	0,0432	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
28,91	2492	2492	0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
28,92	2493	2493	0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
28,93	2494	2494	0,0364	0,064	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1801
28,94	2496	2496	0,0324	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
28,95	2497	2497	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
28,96	2498	2498	0,0316	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1765
28,97	2500	2499	0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,176

28,98	2501	2501	0,0244	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
28,99	2502	2502	0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
29	2503	2503	0,022	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
29,01	2505	2504	0,022	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
29,02	2506	2506	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
29,03	2507	2507	0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
29,04	2508	2508	0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
29,05	2509	2509	0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
29,06	2511	2511	0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
29,07	2512	2512	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
29,08	2513	2513	0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
29,09	2515	2515	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,172
29,1	2516	2516	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
29,11	2517	2517	-0,0048	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1741
29,12	2518	2518	-0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
29,13	2520	2520	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
29,14	2521	2521	-0,014	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
29,15	2522	2522	-0,0152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
29,16	2523	2523	-0,0152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
29,17	2525	2525	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
29,18	2526	2526	-0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
29,19	2527	2527	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
29,2	2529	2528	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1734
29,21	2530	2530	-0,024	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
29,22	2531	2531	-0,0252	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
29,23	2532	2532	-0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
29,24	2534	2533	-0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
29,25	2535	2535	-0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
29,26	2536	2536	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
29,27	2538	2537	-0,0252	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1561
29,28	2539	2538	-0,0256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
29,29	2540	2540	-0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
29,3	2541	2541	-0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
29,31	2543	2542	-0,0252	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
29,32	2544	2543	-0,0248	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
29,33	2545	2545	-0,024	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
29,34	2547	2546	-0,0184	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
29,35	2548	2547	-0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
29,36	2549	2549	-0,0184	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
29,37	2551	2550	-0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
29,38	2552	2551	-0,0202	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
29,39	2553	2552	-0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
29,4	2555	2554	-0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
29,41	2556	2555	-0,012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582
29,42	2557	2556	-0,0144	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
29,43	2559	2557	-0,0144	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1661
29,44	2560	2559	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1696
29,45	2561	2560	-0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
29,46	2563	2561	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
29,47	2564	2562	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
29,48	2565	2564	-0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
29,49	2566	2565	-0,0024	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
29,5	2568	2566	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
29,51	2569	2567	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
29,52	2570	2569	-0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
29,53	2572	2570	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
29,54	2573	2571	0,0012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
29,55	2576	2576	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
29,56	2576	2574	0,0076	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
29,57	2577	2575	0,0056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1571
29,58	2578	2576	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1568
29,59	2580	2578	0,0084	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,158
29,6	2581	2579	0,0152	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
29,61	2582	2580	0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
29,62	2584	2581	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
29,63	2585	2583	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
29,64	2586	2584	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
29,65	2588	2585	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
29,66	2589	2586	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
29,67	2590	2588	0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
29,68	2591	2589	0,0224	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
29,69	2593	2590	0,024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
29,7	2594	2591	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
29,71	2595	2593	0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
29,72	2597	2594	0,0356	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,161
29,73	2598	2595	0,0352	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
29,74	2599	2596	0,0376	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,165
29,75	2601	2598	0,0468	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
29,76	2602	2599	0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
29,77	2603	2600	0,0492	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
29,78	2604	2604	0,0464	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
29,79	2605	2603	0,0464	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
29,8	2607	2604	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
29,81	2608	2605	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
29,82	2610	2607	0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
29,83	2611	2608	0,052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
29,84	2612	2610	0,0516	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
29,85	2613	2610	0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
29,86	2615	2612	0,0548	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1711
29,87	2616	2613	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
29,88	2617	2614	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1776
29,89	2619	2615	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1804
29,9	2620	2617	0,0512	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
29,91	2621	2618	0,0548	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
29,92	2622	2619	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
29,93	2624	2620	0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
29,94	2625	2622	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837

29,95	2626	2623	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
29,96	2628	2624	0,0468	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
29,97	2629	2626	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
29,98	2630	2627	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
29,99	2631	2628	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
30	2633	2629	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
30,01	2634	2631	0,0416	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,169
30,02	2635	2632	0,0416	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,166
30,03	2636	2633	0,0368	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
30,04	2638	2634	0,0332	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
30,05	2639	2636	0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
30,06	2640	2637	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
30,07	2642	2638	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
30,08	2643	2639	0,028	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
30,09	2644	2641	0,0236	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
30,1	2645	2642	0,022	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1507
30,11	2647	2643	0,0196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
30,12	2648	2644	0,0184	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
30,13	2649	2646	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
30,14	2650	2647	0,0132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
30,15	2652	2648	0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
30,16	2653	2649	0,01	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
30,17	2654	2651	0,0084	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,178
30,18	2655	2652	0,0052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
30,19	2657	2653	0,0004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
30,2	2658	2655	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
30,21	2659	2656	-0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
30,22	2661	2657	-0,0052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
30,23	2662	2659	-0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1768
30,24	2663	2660	-0,0084	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
30,25	2664	2661	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1697
30,26	2666	2662	-0,0148	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
30,27	2667	2663	-0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
30,28	2668	2664	-0,0212	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
30,29	2670	2666	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
30,3	2671	2667	-0,0248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
30,31	2672	2668	-0,0272	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1603
30,32	2673	2669	-0,03	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1615
30,33	2675	2671	-0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
30,34	2676	2672	-0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
30,35	2677	2673	-0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,174
30,36	2679	2674	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
30,37	2680	2675	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
30,38	2681	2677	-0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
30,39	2683	2678	-0,0276	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
30,4	2684	2679	-0,0252	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
30,41	2685	2682	-0,0252	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1775
30,42	2687	2682	-0,0288	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
30,43	2688	2683	-0,03	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
30,44	2689	2684	-0,026	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
30,45	2690	2685	-0,0222	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
30,46	2692	2687	-0,0216	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,151
30,47	2693	2688	-0,0268	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1486
30,48	2694	2689	-0,0296	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
30,49	2696	2690	-0,0284	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1464
30,5	2697	2691	-0,0256	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
30,51	2698	2693	-0,0248	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
30,52	2700	2694	-0,0244	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1578
30,53	2701	2695	-0,0244	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
30,54	2702	2696	-0,0244	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
30,55	2704	2698	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
30,56	2705	2699	-0,0216	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
30,57	2706	2700	-0,0216	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
30,58	2708	2701	-0,0212	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
30,59	2709	2702	-0,0192	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
30,6	2710	2704	-0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
30,61	2712	2705	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
30,62	2713	2706	-0,0092	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1688
30,63	2714	2707	-0,014	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
30,64	2715	2709	-0,0136	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1642
30,65	2717	2710	-0,006	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
30,66	2718	2711	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
30,67	2719	2712	-0,002	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
30,68	2721	2714	-0,0016	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
30,69	2722	2715	-0,0012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
30,7	2723	2716	0,0044	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
30,71	2725	2717	0,0072	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
30,72	2726	2719	0,008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
30,73	2727	2720	0,008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
30,74	2728	2721	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
30,75	2730	2722	0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
30,76	2731	2724	0,0168	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1748
30,77	2732	2725	0,0176	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1718
30,78	2734	2726	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
30,79	2735	2727	0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1693
30,8	2736	2729	0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
30,81	2737	2730	0,0252	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
30,82	2739	2731	0,0272	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
30,83	2740	2733	0,0276	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
30,84	2741	2734	0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
30,85	2743	2735	0,0288	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
30,86	2744	2736	0,0308	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
30,87	2745	2738	0,0312	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
30,88	2746	2739	0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
30,89	2748	2740	0,028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
30,9	2749	2741	0,0288	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
30,91	2750	2743	0,0308	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1742

30,92	2751	2744	0,0312	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1782
30,93	2753	2745	0,0268	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
30,94	2754	2746	0,0232	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
30,95	2755	2748	0,0232	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
30,96	2756	2749	0,0264	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
30,97	2757	2750	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
30,98	2759	2751	0,0256	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
30,99	2760	2753	0,0228	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
31	2761	2754	0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
31,01	2762	2755	0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1904
31,02	2764	2756	0,022	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1876
31,03	2765	2758	0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
31,04	2766	2759	0,0136	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
31,05	2767	2760	0,0124	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
31,06	2769	2762	0,012	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1774
31,07	2770	2763	0,012	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1747
31,08	2771	2764	0,01	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
31,09	2772	2765	0,0056	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
31,1	2773	2767	0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
31,11	2775	2768	0,0044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
31,12	2776	2769	0,0044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
31,13	2777	2770	0,0036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
31,14	2778	2772	0	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
31,15	2780	2773	-0,0012	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
31,16	2781	2774	-0,0036	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
31,17	2782	2775	-0,0052	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
31,18	2783	2777	-0,0056	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
31,19	2784	2778	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
31,2	2786	2780	-0,0092	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
31,21	2787	2780	-0,0116	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1692
31,22	2788	2782	-0,0144	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,174
31,23	2789	2783	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
31,24	2791	2784	-0,0188	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
31,25	2792	2786	-0,0208	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
31,26	2793	2787	-0,0212	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
31,27	2794	2788	-0,0208	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
31,28	2796	2789	-0,0208	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
31,29	2797	2791	-0,0224	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
31,3	2798	2792	-0,024	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
31,31	2799	2793	-0,0252	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1804
31,32	2801	2796	-0,0264	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1763
31,33	2802	2796	-0,03	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
31,34	2803	2797	-0,032	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
31,35	2804	2798	-0,0336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
31,36	2806	2799	-0,0344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1621
31,37	2807	2801	-0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1604
31,38	2809	2802	-0,0392	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
31,39	2809	2803	-0,04	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
31,4	2811	2804	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
31,41	2812	2806	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
31,42	2813	2807	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1657
31,43	2814	2808	-0,0404	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
31,44	2815	2809	-0,0404	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
31,45	2817	2811	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
31,46	2818	2812	-0,0404	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
31,47	2820	2813	-0,0424	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
31,48	2821	2815	-0,0436	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
31,49	2822	2816	-0,0436	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
31,5	2823	2817	-0,0376	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
31,51	2825	2818	-0,0352	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,142
31,52	2826	2820	-0,0368	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1374
31,53	2827	2821	-0,0392	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
31,54	2828	2822	-0,04	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1333
31,55	2830	2823	-0,04	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
31,56	2831	2825	-0,04	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1328
31,57	2832	2826	-0,04	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
31,58	2833	2827	-0,0404	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
31,59	2835	2828	-0,04	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
31,6	2836	2830	-0,0364	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
31,61	2837	2831	-0,0348	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
31,62	2838	2832	-0,0356	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
31,63	2840	2833	-0,0388	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
31,64	2841	2835	-0,0404	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
31,65	2842	2836	-0,0364	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
31,66	2843	2837	-0,0324	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1786
31,67	2845	2838	-0,032	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1798
31,68	2846	2840	-0,034	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
31,69	2847	2841	-0,0348	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
31,7	2848	2842	-0,0336	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
31,71	2850	2844	-0,032	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
31,72	2851	2845	-0,0312	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
31,73	2852	2846	-0,0312	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
31,74	2853	2847	-0,0312	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
31,75	2855	2849	-0,0284	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
31,76	2856	2850	-0,0232	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
31,77	2857	2851	-0,022	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
31,78	2858	2852	-0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
31,79	2860	2853	-0,0304	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
31,8	2861	2855	-0,0272	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
31,81	2862	2856	-0,0188	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,161
31,82	2863	2857	-0,0164	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1597
31,83	2865	2858	-0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
31,84	2866	2860	-0,014	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
31,85	2867	2861	-0,022	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
31,86	2868	2862	-0,0136	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
31,87	2870	2863	-0,0104	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
31,88	2871	2864	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167

31,89	2872	2866	-0,0096	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
31,9	2873	2867	-0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
31,91	2875	2868	-0,0072	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
31,92	2876	2869	-0,006	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
31,93	2877	2871	-0,0072	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
31,94	2872	2872	-0,0088	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
31,95	2880	2873	-0,0088	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
31,96	2881	2874	-0,0048	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,172
31,97	2882	2876	-0,0024	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1692
31,98	2884	2877	-0,004	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
31,99	2885	2878	-0,008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
32	2879	2879	-0,0092	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
32,01	2887	2881	-0,0056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
32,02	2889	2882	-0,0028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
32,03	2890	2883	-0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
32,04	2891	2884	-0,0044	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
32,05	2892	2886	-0,0052	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
32,06	2894	2887	-0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
32,07	2895	2888	-0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
32,08	2896	2889	-0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
32,09	2898	2891	-0,0044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
32,1	2899	2892	-0,0052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
32,11	2900	2893	-0,004	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1678
32,12	2901	2895	-0,002	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,1661
32,13	2903	2896	-0,002	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
32,14	2904	2897	-0,004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
32,15	2905	2898	-0,0052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
32,16	2906	2900	-0,0048	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
32,17	2907	2901	-0,0026	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
32,18	2909	2902	-0,002	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
32,19	2910	2903	-0,002	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
32,2	2911	2905	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
32,21	2913	2906	-0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1427
32,22	2914	2907	-0,0016	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
32,23	2915	2908	-0,0032	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
32,24	2916	2910	-0,002	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
32,25	2918	2911	-0,0016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
32,26	2919	2912	-0,0016	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1543
32,27	2920	2913	-0,0016	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1597
32,28	2922	2915	-0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
32,29	2923	2916	-0,002	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
32,3	2924	2917	-0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
32,31	2925	2918	-0,0048	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
32,32	2927	2920	-0,0028	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1798
32,33	2928	2921	-0,002	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
32,34	2929	2922	-0,0016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
32,35	2931	2924	-0,0016	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
32,36	2932	2925	-0,0016	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
32,37	2933	2926	-0,0016	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
32,38	2934	2927	-0,0016	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
32,39	2936	2929	-0,002	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
32,4	2937	2930	-0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
32,41	2938	2931	-0,0016	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1484
32,42	2939	2932	-0,0032	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1468
32,43	2941	2934	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
32,44	2942	2935	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
32,45	2943	2936	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
32,46	2945	2938	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
32,47	2946	2939	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1591
32,48	2947	2940	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
32,49	2948	2941	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
32,5	2950	2942	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
32,51	2951	2944	-0,0056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
32,52	2952	2945	-0,0068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
32,53	2953	2946	-0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
32,54	2955	2948	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
32,55	2956	2949	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
32,56	2957	2950	-0,0028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1495
32,57	2959	2951	-0,0036	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1436
32,58	2960	2953	-0,0076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
32,59	2961	2954	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1326
32,6	2962	2955	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,129
32,61	2964	2956	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
32,62	2965	2958	-0,0024	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
32,63	2966	2959	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
32,64	2967	2960	-0,0052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,113
32,65	2969	2961	-0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
32,66	2970	2963	-0,0024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
32,67	2971	2964	-0,0024	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
32,68	2973	2965	-0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
32,69	2974	2966	-0,0088	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
32,7	2975	2968	-0,0058	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
32,71	2976	2969	-0,0032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1564
32,72	2978	2970	-0,002	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1572
32,73	2979	2971	-0,006	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
32,74	2980	2973	-0,0088	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
32,75	2982	2974	-0,0084	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
32,76	2983	2975	-0,0064	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
32,77	2984	2977	-0,006	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1531
32,78	2985	2978	-0,0076	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
32,79	2987	2979	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
32,8	2988	2980	-0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
32,81	2989	2982	-0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
32,82	2991	2983	-0,0024	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
32,83	2992	2984	-0,0048	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
32,84	2993	2985	-0,0084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
32,85	2994	2987	-0,0084	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508

32,86	2996	2988	-0,0016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
32,87	2997	2989	0,0028	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1508
32,88	2998	2990	0,0012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
32,89	3000	2992	-0,0036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
32,9	3001	2993	-0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
32,91	3004	2994	-0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
32,92	3003	2995	0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
32,93	3005	2997	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
32,94	3006	2998	0	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
32,95	3007	2999	-0,0012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
32,96	3009	3000	0,0012	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
32,97	3010	3002	0,0032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0017	-0,1607
32,98	3011	3003	0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
32,99	3012	3004	0,0004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
33	3014	3006	-0,0012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
33,01	3015	3007	0,0024	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1651
33,02	3016	3008	0,0068	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1666
33,03	3018	3009	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
33,04	3019	3011	0,0056	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
33,05	3020	3012	0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
33,06	3021	3013	0,0052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
33,07	3023	3014	0,0072	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
33,08	3024	3016	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
33,09	3025	3017	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
33,1	3027	3018	0,008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
33,11	3028	3019	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
33,12	3029	3021	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
33,13	3030	3022	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
33,14	3031	3023	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
33,15	3033	3024	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
33,16	3034	3026	0,0088	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1686
33,17	3036	3027	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1639
33,18	3037	3028	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
33,19	3038	3029	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
33,2	3039	3031	0,0086	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1546
33,21	3041	3032	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
33,22	3042	3033	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
33,23	3043	3035	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
33,24	3044	3036	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
33,25	3046	3037	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
33,26	3047	3038	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
33,27	3048	3040	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
33,28	3050	3041	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
33,29	3051	3042	0,012	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
33,3	3052	3044	0,012	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
33,31	3053	3045	0,012	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1577
33,32	3054	3046	0,0124	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1603
33,33	3056	3047	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
33,34	3057	3049	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
33,35	3058	3050	0,012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
33,36	3060	3051	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
33,37	3061	3052	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
33,38	3062	3054	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
33,39	3063	3055	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
33,4	3065	3057	0,016	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
33,41	3066	3058	0,0176	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
33,42	3067	3059	0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1644
33,43	3068	3060	0,0156	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
33,44	3070	3062	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
33,45	3071	3063	0,0152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
33,46	3072	3064	0,0176	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
33,47	3074	3066	0,016	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1555
33,48	3075	3067	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
33,49	3076	3068	0,0088	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
33,5	3077	3069	0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
33,51	3079	3071	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
33,52	3080	3072	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
33,53	3081	3073	0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
33,54	3083	3075	0,0044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
33,55	3084	3076	0,0044	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
33,56	3085	3077	0,0044	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
33,57	3086	3078	0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1843
33,58	3088	3080	-0,0016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
33,59	3089	3081	-0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
33,6	3090	3082	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
33,61	3091	3083	-0,0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1738
33,62	3093	3085	-0,002	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1682
33,63	3094	3086	-0,0036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
33,64	3095	3087	-0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
33,65	3097	3088	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
33,66	3098	3090	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
33,67	3099	3091	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
33,68	3100	3092	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
33,69	3102	3093	-0,0088	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
33,7	3103	3095	-0,0092	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
33,71	3104	3096	-0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
33,72	3105	3097	-0,0096	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
33,73	3107	3099	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
33,74	3108	3100	-0,0228	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
33,75	3109	3101	-0,0244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
33,76	3110	3103	-0,0228	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1786
33,77	3112	3104	-0,0216	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,182
33,78	3113	3105	-0,0252	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
33,79	3114	3106	-0,0324	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
33,8	3115	3108	-0,0344	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
33,81	3117	3109	-0,03	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
33,82	3118	3110	-0,0264	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783

33,83	3119	3112	-0,0268	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
33,84	3120	3113	-0,032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
33,85	3122	3114	-0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
33,86	3123	3116	-0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
33,87	3124	3117	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
33,88	3125	3118	-0,0268	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
33,89	3127	3119	-0,032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
33,9	3128	3121	-0,0344	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
33,91	3129	3122	-0,0312	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1622
33,92	3131	3123	-0,0268	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1595
33,93	3132	3124	-0,0264	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1571
33,94	3133	3126	-0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
33,95	3134	3127	-0,0344	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
33,96	3135	3128	-0,034	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
33,97	3137	3130	-0,032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
33,98	3138	3131	-0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
33,99	3139	3132	-0,0332	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
34	3140	3133	-0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
34,01	3142	3135	-0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
34,02	3143	3136	-0,032	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1631
34,03	3144	3137	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
34,04	3146	3138	-0,0336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
34,05	3147	3140	-0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
34,06	3148	3141	-0,034	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
34,07	3149	3142	-0,0288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1796
34,08	3151	3143	-0,026	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
34,09	3152	3145	-0,028	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
34,1	3153	3146	-0,0328	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
34,11	3154	3147	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
34,12	3156	3148	-0,028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
34,13	3157	3150	-0,0252	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1644
34,14	3158	3151	-0,026	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
34,15	3159	3152	-0,0292	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
34,16	3160	3153	-0,03	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
34,17	3161	3154	-0,0272	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
34,18	3163	3156	-0,0252	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
34,19	3164	3157	-0,0256	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
34,2	3165	3159	-0,0288	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
34,21	3167	3160	-0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1642
34,22	3168	3161	-0,028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1649
34,23	3169	3162	-0,0256	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
34,24	3170	3164	-0,0256	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
34,25	3172	3165	-0,0288	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
34,26	3173	3166	-0,03	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
34,27	3174	3167	-0,0284	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
34,28	3175	3169	-0,0256	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1606
34,29	3177	3172	-0,0252	0,0422	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
34,3	3178	3171	-0,0288	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
34,31	3179	3172	-0,0304	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
34,32	3181	3174	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
34,33	3182	3175	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
34,34	3183	3176	-0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
34,35	3184	3177	-0,0332	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
34,36	3186	3179	-0,0344	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1603
34,37	3187	3180	-0,0348	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1604
34,38	3188	3181	-0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
34,39	3189	3183	-0,0352	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
34,4	3190	3185	-0,0376	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
34,41	3192	3185	-0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
34,42	3193	3187	-0,0408	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1604
34,43	3195	3188	-0,0412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1618
34,44	3196	3189	-0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
34,45	3197	3190	-0,0408	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
34,46	3198	3192	-0,0408	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
34,47	3200	3193	-0,0408	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,163
34,48	3201	3194	-0,0408	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
34,49	3202	3196	-0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
34,5	3203	3197	-0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
34,51	3205	3198	-0,044	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1618
34,52	3206	3200	-0,0448	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1619
34,53	3207	3201	-0,0428	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
34,54	3209	3202	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
34,55	3210	3203	-0,042	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
34,56	3211	3205	-0,044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
34,57	3212	3206	-0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
34,58	3214	3207	-0,0448	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
34,59	3215	3208	-0,0448	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
34,6	3216	3210	-0,0448	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
34,61	3217	3211	-0,0424	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
34,62	3219	3212	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,179
34,63	3220	3213	-0,0424	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1812
34,64	3221	3215	-0,0444	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
34,65	3223	3216	-0,0448	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
34,66	3224	3217	-0,0428	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1813
34,67	3225	3219	-0,0416	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,178
34,68	3226	3220	-0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
34,69	3228	3221	-0,044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
34,7	3229	3222	-0,0448	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
34,71	3230	3224	-0,0432	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
34,72	3231	3225	-0,0416	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1564
34,73	3233	3226	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1549
34,74	3234	3227	-0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
34,75	3235	3229	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
34,76	3236	3230	-0,0384	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
34,77	3238	3231	-0,036	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
34,78	3239	3232	-0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
34,79	3240	3234	-0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657

34,8	3241	3235	-0,044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
34,81	3243	3236	-0,0412	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1763
34,82	3244	3238	-0,0368	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1807
34,83	3245	3239	-0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
34,84	3246	3240	-0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
34,85	3246	3241	-0,044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
34,86	3249	3243	-0,0428	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
34,87	3250	3244	-0,0376	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
34,88	3252	3245	-0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1742
34,89	3253	3247	-0,0384	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
34,9	3254	3248	-0,0404	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
34,91	3255	3249	-0,0396	0,0502	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
34,92	3257	3251	-0,0344	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
34,93	3258	3252	-0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
34,94	3259	3253	-0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
34,95	3260	3254	-0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
34,96	3262	3256	-0,0396	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1492
34,97	3263	3257	-0,0344	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1483
34,98	3264	3258	-0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
34,99	3266	3260	-0,0324	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
35	3267	3261	-0,0344	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
35,01	3268	3262	-0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
35,02	3269	3264	-0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1476
35,03	3271	3265	-0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
35,04	3272	3266	-0,0332	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
35,05	3273	3267	-0,0388	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
35,06	3274	3269	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
35,07	3276	3270	-0,0356	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
35,08	3277	3271	-0,0344	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
35,09	3278	3273	-0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
35,1	3279	3274	-0,038	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
35,11	3281	3275	-0,0404	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1668
35,12	3282	3277	-0,0372	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1667
35,13	3283	3278	-0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
35,14	3284	3279	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
35,15	3286	3280	-0,038	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
35,16	3287	3282	-0,0404	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
35,17	3288	3283	-0,0376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
35,18	3290	3284	-0,0332	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
35,19	3291	3286	-0,032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
35,2	3292	3287	-0,0356	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
35,21	3293	3288	-0,0348	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
35,22	3295	3289	-0,034	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
35,23	3296	3291	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1763
35,24	3297	3292	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
35,25	3299	3293	-0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
35,26	3300	3294	-0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,177
35,27	3301	3296	-0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1759
35,28	3302	3297	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
35,29	3304	3298	-0,0316	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
35,3	3305	3299	-0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
35,31	3306	3301	-0,0346	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
35,32	3307	3302	-0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
35,33	3309	3303	-0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
35,34	3310	3305	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
35,35	3311	3306	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
35,36	3312	3307	-0,0312	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
35,37	3314	3309	-0,0308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
35,38	3315	3310	-0,0312	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
35,39	3316	3311	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
35,4	3317	3312	-0,0312	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
35,41	3319	3313	-0,0312	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,162
35,42	3320	3315	-0,0312	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1638
35,43	3321	3316	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
35,44	3322	3317	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
35,45	3324	3319	-0,0332	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
35,46	3325	3320	-0,0388	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
35,47	3326	3321	-0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
35,48	3327	3323	-0,0408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
35,49	3329	3324	-0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
35,5	3330	3325	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
35,51	3331	3326	-0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
35,52	3332	3328	-0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
35,53	3334	3329	-0,0488	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
35,54	3335	3330	-0,0532	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
35,55	3336	3332	-0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
35,56	3338	3333	-0,0524	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1706
35,57	3339	3334	-0,0512	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,17
35,58	3340	3335	-0,054	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
35,59	3341	3337	-0,0588	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
35,6	3343	3338	-0,0604	0,0402	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
35,61	3344	3339	-0,0604	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
35,62	3345	3341	-0,0608	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
35,63	3346	3342	-0,0612	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1705
35,64	3348	3343	-0,0636	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
35,65	3349	3345	-0,0644	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
35,66	3350	3346	-0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
35,67	3351	3347	-0,0644	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
35,68	3353	3348	-0,0656	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
35,69	3354	3350	-0,0708	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,178
35,7	3355	3351	-0,0736	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
35,71	3356	3352	-0,0728	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1759
35,72	3357	3353	-0,0712	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1756
35,73	3359	3355	-0,0712	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1738
35,74	3360	3356	-0,076	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
35,75	3361	3357	-0,0792	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
35,76	3362	3358	-0,0788	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651

35,77	3364	3360	-0,0756	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
35,78	3365	3361	-0,0752	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
35,79	3366	3362	-0,078	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
35,8	3367	3363	-0,0796	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
35,81	3369	3365	-0,0792	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
35,82	3370	3366	-0,0796	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
35,83	3371	3367	-0,0752	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
35,84	3372	3369	-0,0792	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
35,85	3374	3370	-0,0832	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
35,86	3375	3371	-0,0828	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,165
35,87	3376	3372	-0,0776	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
35,88	3377	3374	-0,0752	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
35,89	3379	3375	-0,0792	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
35,9	3380	3376	-0,0872	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
35,91	3381	3377	-0,0892	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
35,92	3382	3379	-0,0864	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
35,93	3384	3380	-0,0848	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1836
35,94	3385	3381	-0,0856	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1842
35,95	3386	3382	-0,0888	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
35,96	3387	3384	-0,0896	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
35,97	3389	3385	-0,0868	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
35,98	3390	3386	-0,0848	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
35,99	3391	3387	-0,086	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
36	3392	3389	-0,0912	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
36,01	3394	3390	-0,0932	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
36,02	3395	3391	-0,09	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1594
36,03	3396	3392	-0,0856	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
36,04	3397	3394	-0,086	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
36,05	3399	3395	-0,0912	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
36,06	3400	3396	-0,0932	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
36,07	3401	3398	-0,0928	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
36,08	3402	3399	-0,0908	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
36,09	3404	3400	-0,0908	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
36,1	3405	3401	-0,0928	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
36,11	3406	3402	-0,0916	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
36,12	3407	3404	-0,0932	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
36,13	3409	3405	-0,0912	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
36,14	3410	3406	-0,0904	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
36,15	3411	3408	-0,0948	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
36,16	3412	3409	-0,0988	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1778
36,17	3413	3410	-0,0948	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1782
36,18	3415	3411	-0,0924	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
36,19	3416	3413	-0,0908	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
36,2	3418	3414	-0,0944	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
36,21	3419	3415	-0,0984	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
36,22	3420	3416	-0,0988	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
36,23	3421	3418	-0,0912	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
36,24	3423	3419	-0,0944	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1848
36,25	3424	3420	-0,0972	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
36,26	3425	3421	-0,102	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
36,27	3426	3423	-0,1036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
36,28	3428	3424	-0,1016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
36,29	3429	3425	-0,1004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1769
36,3	3430	3427	-0,1012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
36,31	3432	3428	-0,1032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,172
36,32	3433	3429	-0,1036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1685
36,33	3434	3430	-0,0992	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
36,34	3435	3432	-0,0956	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
36,35	3437	3433	-0,0964	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
36,36	3438	3434	-0,1016	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
36,37	3439	3435	-0,1032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
36,38	3441	3437	-0,102	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
36,39	3442	3438	-0,1008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1578
36,4	3443	3439	-0,1004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
36,41	3444	3440	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
36,42	3446	3442	-0,1	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
36,43	3447	3443	-0,1	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1632
36,44	3448	3444	-0,1	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
36,45	3450	3445	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
36,46	3451	3447	-0,1	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1666
36,47	3452	3448	-0,1	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1674
36,48	3453	3449	-0,098	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
36,49	3455	3450	-0,0952	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
36,5	3456	3452	-0,0944	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
36,51	3457	3453	-0,0972	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
36,52	3459	3454	-0,0952	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
36,53	3460	3456	-0,0992	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1666
36,54	3461	3457	-0,096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
36,55	3462	3458	-0,0948	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
36,56	3464	3459	-0,0972	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
36,57	3465	3462	-0,0992	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
36,58	3466	3462	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
36,59	3468	3463	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
36,6	3469	3464	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
36,61	3470	3466	-0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
36,62	3471	3467	-0,1	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1842
36,63	3473	3468	-0,1	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1822
36,64	3474	3469	-0,1	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
36,65	3475	3471	-0,1	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
36,66	3476	3472	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
36,67	3478	3473	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
36,68	3479	3474	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
36,69	3480	3476	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
36,7	3482	3477	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
36,71	3483	3478	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
36,72	3484	3480	-0,1	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
36,73	3485	3481	-0,1	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756

36,74	3487	3482	-0,1	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
36,75	3488	3483	-0,1	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
36,76	3489	3485	-0,0992	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1825
36,77	3490	3486	-0,096	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1828
36,78	3492	3487	-0,0948	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
36,79	3493	3488	-0,0946	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
36,8	3494	3490	-0,094	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
36,81	3495	3491	-0,094	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
36,82	3497	3492	-0,094	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
36,83	3498	3493	-0,094	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
36,84	3499	3495	-0,094	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
36,85	350	3496	-0,094	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
36,86	3502	3497	-0,094	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
36,87	3503	3498	-0,092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
36,88	3504	3500	-0,0908	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
36,89	3506	3501	-0,0908	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
36,9	3507	3502	-0,0932	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
36,91	3508	3503	-0,094	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1595
36,92	3509	3505	-0,09	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,164
36,93	3511	3506	-0,0856	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
36,94	3512	3507	-0,086	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
36,95	3513	3509	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
36,96	3514	3510	-0,0932	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
36,97	3511	3511	-0,0924	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
36,98	3517	3512	-0,0908	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
36,99	3518	3514	-0,0904	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
37	3519	3515	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
37,01	3521	3516	-0,09	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
37,02	3522	3517	-0,09	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
37,03	3523	3519	-0,09	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1703
37,04	3524	3520	-0,0904	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1666
37,05	3526	3521	-0,092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
37,06	3527	3522	-0,0936	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1618
37,07	3528	3524	-0,092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
37,08	3529	3525	-0,0864	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
37,09	3531	3526	-0,0848	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
37,1	3532	3527	-0,0884	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
37,11	3533	3529	-0,0924	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
37,12	3534	3530	-0,0932	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
37,13	3536	3531	-0,0912	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
37,14	3537	3532	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
37,15	3538	3534	-0,0936	0,0654	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
37,16	3539	3535	-0,098	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
37,17	3541	3536	-0,0992	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
37,18	3542	3538	-0,0964	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
37,19	3543	3539	-0,0948	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1722
37,2	3545	3540	-0,092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
37,21	3546	3541	-0,0992	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
37,22	3547	3543	-0,0996	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1732
37,23	3548	3544	-0,0952	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
37,24	3550	3545	-0,0916	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
37,25	3551	3546	-0,0936	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
37,26	3552	3548	-0,1008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
37,27	3554	3549	-0,1032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
37,28	3555	3550	-0,102	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
37,29	3556	3551	-0,1004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
37,3	3557	3553	-0,1008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
37,31	3558	3554	-0,1028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
37,32	3560	3555	-0,1036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
37,33	3561	3556	-0,104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
37,34	3562	3558	-0,104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
37,35	3564	3559	-0,1044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
37,36	3565	3560	-0,1072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
37,37	3566	3561	-0,1092	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,172
37,38	3568	3563	-0,108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
37,39	3569	3564	-0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
37,4	3570	3565	-0,1044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
37,41	3572	3567	-0,1068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
37,42	3573	3568	-0,1092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
37,43	3574	3569	-0,1088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
37,44	3575	3570	-0,1056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
37,45	3577	3572	-0,1044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
37,46	3578	3573	-0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
37,47	3579	3574	-0,104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
37,48	3581	3575	-0,1096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1697
37,49	3582	3577	-0,1012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
37,5	3583	3578	-0,1004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
37,51	3585	3579	-0,098	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1702
37,52	3586	3580	-0,0952	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1705
37,53	3587	3582	-0,094	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
37,54	3588	3583	-0,0916	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
37,55	3590	3584	-0,0908	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
37,56	3591	3585	-0,0904	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
37,57	3592	3587	-0,0904	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
37,58	3594	3588	-0,09	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
37,59	3595	3589	-0,0848	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1691
37,6	3596	3596	-0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
37,61	3598	3592	-0,0804	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
37,62	3599	3593	-0,0804	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
37,63	3600	3594	-0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
37,64	3601	3596	-0,0804	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
37,65	3603	3597	-0,0804	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
37,66	3604	3600	-0,0796	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1754
37,67	3605	3599	-0,074	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,178
37,68	3607	3601	-0,0712	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
37,69	3608	3602	-0,0708	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
37,7	3609	3603	-0,0704	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784

37,71	3610	3604	-0,07	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
37,72	3612	3606	-0,0668	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
37,73	3613	3607	-0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
37,74	3614	3608	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
37,75	3616	3609	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
37,76	3611	3612	-0,0641	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
37,77	3618	3612	-0,0624	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
37,78	3619	3613	-0,0612	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
37,79	3621	3614	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1723
37,8	3622	3616	-0,0636	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
37,81	3623	3617	-0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1784
37,82	3625	3618	-0,0608	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1807
37,83	3626	3619	-0,0564	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
37,84	3627	3621	-0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
37,85	3628	3622	-0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
37,86	3630	3623	-0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
37,87	3631	3624	-0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
37,88	3632	3625	-0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
37,89	3633	3627	-0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
37,9	3635	3628	-0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
37,91	3636	3629	-0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
37,92	3637	3630	-0,0524	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
37,93	3638	3632	-0,0472	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
37,94	3640	3633	-0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
37,95	3641	3634	-0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
37,96	3642	3635	-0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
37,97	3643	3637	-0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1664
37,98	3645	3638	-0,0476	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
37,99	3646	3639	-0,0456	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1762
38	3647	3640	-0,0488	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
38,01	3648	3641	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
38,02	3650	3643	-0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
38,03	3651	3644	-0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1896
38,04	3652	3645	-0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1907
38,05	3653	3646	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1909
38,06	3655	3648	-0,0588	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
38,07	3656	3649	-0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
38,08	3657	3650	-0,0576	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
38,09	3658	3652	-0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
38,1	3660	3653	-0,0576	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
38,11	3661	3654	-0,0622	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
38,12	3662	3655	-0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1702
38,13	3663	3657	-0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
38,14	3665	3658	-0,0612	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
38,15	3666	3659	-0,0624	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
38,16	3667	3660	-0,068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
38,17	3668	3661	-0,07	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
38,18	3670	3663	-0,0704	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
38,19	3671	3664	-0,0708	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
38,2	3672	3665	-0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
38,21	3673	3667	-0,0764	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
38,22	3675	3668	-0,0796	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
38,23	3676	3669	-0,0804	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
38,24	3677	3671	-0,0804	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,167
38,25	3678	3672	-0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
38,26	3680	3673	-0,0824	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
38,27	3681	3674	-0,0836	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1754
38,28	3682	3676	-0,0836	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
38,29	3683	3677	-0,0812	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
38,3	3685	3678	-0,0808	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
38,31	3686	3679	-0,0848	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
38,32	3687	3681	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
38,33	3688	3682	-0,0892	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
38,34	3690	3683	-0,0864	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
38,35	3691	3684	-0,0848	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1946
38,36	3692	3686	-0,0868	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
38,37	3693	3687	-0,0892	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1998
38,38	3695	3688	-0,09	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2032
38,39	3696	3689	-0,0904	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2056
38,4	3697	3691	-0,09	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2064
38,41	3698	3692	-0,0916	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,207
38,42	3700	3693	-0,0936	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2081
38,43	3701	3694	-0,094	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2088
38,44	3702	3696	-0,092	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
38,45	3703	3697	-0,0908	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2052
38,46	3705	3698	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2039
38,47	3706	3699	-0,0976	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2021
38,48	3707	3701	-0,0992	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1993
38,49	3708	3702	-0,0952	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1968
38,5	3710	3703	-0,0916	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1946
38,51	3711	3704	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,192
38,52	3712	3705	-0,0928	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
38,53	3713	3707	-0,0936	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
38,54	3715	3708	-0,0924	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
38,55	3716	3709	-0,0908	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1784
38,56	3717	3710	-0,09	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
38,57	3718	3712	-0,0868	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1714
38,58	3720	3713	-0,0848	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
38,59	3721	3714	-0,082	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
38,6	3722	3715	-0,0768	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
38,61	3724	3717	-0,0752	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
38,62	3725	3718	-0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
38,63	3726	3719	-0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
38,64	3727	3720	-0,0728	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
38,65	3729	3721	-0,0672	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
38,66	3730	3723	-0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
38,67	3731	3724	-0,0628	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169

38,68	3733	3725	-0,0612	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
38,69	3734	3726	-0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
38,7	3735	3728	-0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
38,71	3736	3729	-0,0608	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1894
38,72	3738	3730	-0,0576	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1951
38,73	3739	3731	-0,0528	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1991
38,74	3740	3733	-0,0512	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2022
38,75	3742	3734	-0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
38,76	3743	3735	-0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2068
38,77	3744	3736	-0,0492	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,206
38,78	3745	3737	-0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
38,79	3747	3739	-0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2021
38,8	3748	3740	-0,0428	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
38,81	3749	3741	-0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
38,82	3751	3742	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
38,83	3752	3744	-0,0368	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1897
38,84	3753	3745	-0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
38,85	3754	3746	-0,038	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1889
38,86	3756	3747	-0,04	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1888
38,87	3757	3748	-0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1904
38,88	3758	3750	-0,034	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
38,89	3759	3751	-0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
38,9	3761	3752	-0,0324	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
38,91	3762	3753	-0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
38,92	3763	3755	-0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
38,93	3764	3756	-0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
38,94	3766	3757	-0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
38,95	3767	3758	-0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1693
38,96	3768	3759	-0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
38,97	3770	3761	-0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
38,98	3771	3762	-0,028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
38,99	3772	3763	-0,026	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1481
39	3773	3764	-0,0268	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
39,01	3775	3766	-0,03	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,149
39,02	3776	3767	-0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1516
39,03	3777	3768	-0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
39,04	3778	3769	-0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
39,05	3780	3770	-0,0232	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
39,06	3781	3772	-0,0284	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
39,07	3782	3773	-0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
39,08	3783	3774	-0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
39,09	3785	3775	-0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,198
39,1	3786	3777	-0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2027
39,11	3787	3778	-0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
39,12	3788	3779	-0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
39,13	3790	3780	-0,0312	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2059
39,14	3791	3781	-0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2048
39,15	3792	3783	-0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
39,16	3793	3784	-0,0384	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1973
39,17	3795	3785	-0,0432	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1937
39,18	3796	3786	-0,042	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
39,19	3797	3788	-0,0372	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
39,2	3798	3789	-0,0356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
39,21	3800	3790	-0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
39,22	3801	3791	-0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
39,23	3802	3793	-0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
39,24	3803	3794	-0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1643
39,25	3805	3795	-0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
39,26	3806	3796	-0,0452	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
39,27	3807	3797	-0,0492	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
39,28	3808	3799	-0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
39,29	3810	3800	-0,0508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
39,3	3811	3801	-0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
39,31	3812	3802	-0,0536	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1784
39,32	3813	3804	-0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1802
39,33	3815	3805	-0,0596	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
39,34	3816	3806	-0,0596	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
39,35	3817	3807	-0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
39,36	3818	3809	-0,0612	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
39,37	3819	3810	-0,0668	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
39,38	3821	3811	-0,0688	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
39,39	3822	3813	-0,0664	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
39,4	3823	3814	-0,0644	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
39,41	3824	3815	-0,0648	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
39,42	3826	3816	-0,0676	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1726
39,43	3827	3817	-0,0692	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
39,44	3828	3819	-0,0712	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1764
39,45	3829	3820	-0,0736	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
39,46	3831	3821	-0,0744	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1812
39,47	3832	3823	-0,0744	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1828
39,48	3833	3824	-0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
39,49	3834	3825	-0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
39,5	3835	3826	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
39,51	3837	3828	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
39,52	3838	3829	-0,0728	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
39,53	3839	3830	-0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
39,54	3840	3831	-0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
39,55	3842	3833	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1694
39,56	3843	3834	-0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
39,57	3844	3835	-0,0704	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
39,58	3845	3836	-0,0704	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,167
39,59	3846	3838	-0,0708	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
39,6	3847	3839	-0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
39,61	3849	3840	-0,0744	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1684
39,62	3850	3842	-0,0732	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1687
39,63	3851	3843	-0,0712	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
39,64	3853	3844	-0,07	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685

39,65	3854	3845	-0,0668	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
39,66	3855	3847	-0,0652	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
39,67	3856	3848	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
39,68	3858	3849	-0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
39,69	3859	3850	-0,0644	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1616
39,7	3860	3852	-0,0624	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
39,71	3861	3853	-0,0612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
39,72	3863	3854	-0,0596	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
39,73	3864	3855	-0,0564	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
39,74	3865	3857	-0,0552	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
39,75	3866	3858	-0,0572	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
39,76	3867	3859	-0,0596	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1714
39,77	3869	3860	-0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1724
39,78	3870	3862	-0,0536	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
39,79	3871	3863	-0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
39,8	3872	3864	-0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
39,81	3874	3865	-0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
39,82	3875	3867	-0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
39,83	3876	3868	-0,052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
39,84	3877	3869	-0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
39,85	3879	3871	-0,0496	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
39,86	3880	3872	-0,0464	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
39,87	3881	3873	-0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
39,88	3882	3874	-0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
39,89	3884	3876	-0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
39,9	3885	3877	-0,042	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
39,91	3886	3878	-0,044	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
39,92	3887	3879	-0,0448	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
39,93	3889	3881	-0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,177
39,94	3890	3882	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
39,95	3891	3883	-0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
39,96	3892	3884	-0,042	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
39,97	3894	3886	-0,0444	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
39,98	3895	3887	-0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
39,99	3896	3888	-0,0362	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1841
40	3897	3889	-0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1813
40,01	3899	3891	-0,0408	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
40,02	3900	3892	-0,044	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
40,03	3901	3893	-0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
40,04	3902	3895	-0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
40,05	3903	3896	-0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1553
40,06	3905	3897	-0,04	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1499
40,07	3906	3898	-0,0436	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1494
40,08	3907	3900	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
40,09	3909	3901	-0,0344	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
40,1	3910	3902	-0,032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
40,11	3911	3903	-0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
40,12	3912	3905	-0,04	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
40,13	3913	3906	-0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
40,14	3915	3907	-0,0344	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
40,15	3916	3908	-0,032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1922
40,16	3917	3910	-0,0328	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1946
40,17	3918	3911	-0,0344	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1952
40,18	3920	3912	-0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,193
40,19	3921	3913	-0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
40,2	3922	3915	-0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
40,21	3923	3916	-0,0352	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,182
40,22	3925	3917	-0,0428	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1774
40,23	3926	3918	-0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
40,24	3927	3920	-0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
40,25	3928	3921	-0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
40,26	3930	3922	-0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
40,27	3931	3924	-0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
40,28	3932	3925	-0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
40,29	3933	3926	-0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
40,3	3934	3927	-0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
40,31	3936	3929	-0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
40,32	3937	3930	-0,0476	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
40,33	3938	3931	-0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
40,34	3939	3932	-0,052	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
40,35	3941	3934	-0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
40,36	3942	3935	-0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1669
40,37	3943	3936	-0,0608	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
40,38	3944	3937	-0,0636	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
40,39	3946	3939	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
40,4	3947	3940	-0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
40,41	3948	3941	-0,0704	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
40,42	3949	3942	-0,076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
40,43	3951	3944	-0,0792	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
40,44	3952	3945	-0,08	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
40,45	3953	3946	-0,0804	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
40,46	3954	3947	-0,0804	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
40,47	3956	3949	-0,0852	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
40,48	3957	3950	-0,0888	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
40,49	3958	3951	-0,09	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1705
40,5	3959	3953	-0,0924	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1738
40,51	3961	3954	-0,0936	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
40,52	3962	3955	-0,096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1792
40,53	3963	3956	-0,0988	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
40,54	3964	3958	-0,0996	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
40,55	3966	3959	-0,1	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
40,56	3967	3960	-0,1	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
40,57	3968	3961	-0,1008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
40,58	3969	3963	-0,1032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
40,59	3971	3964	-0,1036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
40,6	3972	3965	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1814
40,61	3973	3966	-0,104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178

40,62	3975	3968	-0,104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
40,63	3976	3969	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
40,64	3977	3970	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1715
40,65	3978	3971	-0,106	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
40,66	3980	3972	-0,1088	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
40,65	3974	3981	-0,1068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,17
40,68	3982	3975	-0,1056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
40,69	3984	3976	-0,1044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
40,7	3985	3977	-0,104	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
40,71	3986	3979	-0,104	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
40,72	3987	3980	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
40,73	3981	3981	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,1511
40,74	3990	3982	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
40,75	3991	3983	-0,1036	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462
40,76	3993	3985	-0,1036	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
40,77	3994	3986	-0,1036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
40,78	3995	3987	-0,102	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
40,79	3996	3988	-0,1004	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
40,8	3998	3990	-0,1008	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
40,81	3999	3991	-0,1028	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1469
40,82	4000	3992	-0,1036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1507
40,83	4002	3993	-0,1	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
40,84	4003	3995	-0,0956	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
40,85	4004	3996	-0,0952	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1614
40,86	4005	3997	-0,0984	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
40,87	4007	3998	-0,0996	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
40,88	4008	4000	-0,0972	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
40,89	4009	4001	-0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
40,9	4010	4002	-0,0968	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
40,91	4012	4003	-0,0904	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
40,92	4013	4005	-0,0904	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
40,93	4015	4006	-0,0872	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
40,94	4016	4007	-0,082	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
40,95	4017	4008	-0,0808	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
40,96	4018	4009	-0,0816	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1696
40,97	4020	4011	-0,0836	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
40,98	4021	4012	-0,0816	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
40,99	4022	4013	-0,074	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
41	4024	4015	-0,0716	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
41,01	4025	4016	-0,0748	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
41,02	4027	4017	-0,0786	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
41,03	4027	4018	-0,0792	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
41,04	4029	4020	-0,074	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,177
41,05	4030	4021	-0,0712	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
41,06	4031	4022	-0,0708	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
41,07	4033	4023	-0,0704	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
41,08	4034	4025	-0,07	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
41,09	4035	4026	-0,0672	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1614
41,1	4037	4027	-0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1573
41,11	4038	4028	-0,0664	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1548
41,12	4039	4030	-0,0692	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1542
41,13	4040	4031	-0,0696	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
41,14	4042	4032	-0,0652	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
41,15	4043	4033	-0,0612	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
41,16	4044	4034	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
41,17	4046	4036	-0,0668	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
41,18	4047	4037	-0,0688	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
41,19	4048	4038	-0,0652	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
41,2	4049	4039	-0,0612	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
41,21	4051	4041	-0,0604	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
41,22	4052	4042	-0,0624	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
41,23	4053	4043	-0,0636	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
41,24	4055	4044	-0,0624	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1846
41,25	4056	4046	-0,0608	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
41,26	4057	4047	-0,0604	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1793
41,27	4058	4048	-0,062	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1752
41,28	4060	4049	-0,0632	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
41,29	4061	4051	-0,0628	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
41,3	4062	4052	-0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
41,31	4063	4053	-0,0604	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
41,32	4065	4054	-0,0652	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
41,33	4066	4056	-0,0688	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
41,34	4067	4057	-0,0688	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
41,35	4069	4058	-0,0656	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
41,36	4070	4059	-0,0644	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
41,37	4071	4061	-0,0664	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
41,38	4072	4062	-0,0688	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
41,39	4074	4063	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
41,4	4075	4064	-0,0728	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1561
41,41	4076	4066	-0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
41,42	4077	4067	-0,076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1614
41,43	4079	4068	-0,0792	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
41,44	4080	4069	-0,08	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
41,45	4081	4071	-0,0804	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
41,46	4083	4072	-0,0804	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
41,47	4084	4073	-0,0824	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
41,48	4085	4075	-0,0826	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
41,49	4086	4076	-0,0896	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
41,5	4088	4077	-0,09	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
41,51	4089	4078	-0,09	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1733
41,52	4090	4080	-0,09	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
41,53	4092	4081	-0,09	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
41,54	4093	4082	-0,0952	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
41,55	4094	4083	-0,0916	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
41,56	4095	4085	-0,0932	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1672
41,57	4097	4086	-0,094	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,168
41,58	4098	4087	-0,094	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693

41,59	4099	4088	-0,094	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
41,6	4100	4090	-0,094	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1693
41,61	4102	4091	-0,094	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
41,62	4103	4092	-0,094	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
41,63	4104	4093	-0,094	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
41,64	4106	4095	-0,094	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
41,65	4107	4096	-0,094	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
41,66	4108	4097	-0,094	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
41,67	4109	4098	-0,094	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
41,68	4111	4100	-0,0924	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
41,69	4112	4101	-0,0904	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1764
41,7	4113	4102	-0,0908	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
41,71	4114	4103	-0,0932	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1771
41,72	4116	4105	-0,094	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1757
41,73	4117	4106	-0,0928	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
41,74	4118	4107	-0,0912	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
41,75	4119	4108	-0,0904	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
41,76	4121	4110	-0,0904	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
41,77	4122	4111	-0,0904	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
41,78	4123	4112	-0,0888	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
41,79	4124	4113	-0,0856	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
41,8	4126	4114	-0,0844	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
41,81	4127	4116	-0,0844	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
41,82	4128	4117	-0,084	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
41,83	4130	4118	-0,082	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
41,84	4131	4119	-0,0764	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
41,85	4132	4121	-0,0748	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
41,86	4133	4122	-0,0772	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1801
41,87	4135	4123	-0,0756	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1843
41,88	4136	4124	-0,0792	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
41,89	4137	4126	-0,076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
41,9	4138	4127	-0,0748	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1866
41,91	4140	4128	-0,0768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
41,92	4141	4129	-0,0792	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
41,93	4143	4131	-0,0756	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
41,94	4143	4132	-0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
41,95	4145	4133	-0,0712	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
41,96	4146	4134	-0,072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
41,97	4147	4136	-0,074	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
41,98	4148	4137	-0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
41,99	4150	4139	-0,0692	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
42	4151	4139	-0,0656	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
42,01	4152	4141	-0,0664	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1589
42,02	4154	4142	-0,0692	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
42,03	4155	4143	-0,07	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
42,04	4156	4144	-0,0628	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
42,05	4157	4145	-0,0562	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
42,06	4159	4147	-0,0564	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
42,07	4160	4148	-0,0616	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
42,08	4161	4149	-0,064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
42,09	4162	4151	-0,0584	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
42,1	4164	4152	-0,0528	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
42,11	4165	4153	-0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
42,12	4166	4154	-0,0532	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
42,13	4168	4156	-0,0544	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
42,14	4169	4157	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
42,15	4170	4158	-0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
42,16	4175	4165	-0,0456	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1432
42,17	4177	4161	-0,0504	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1386
42,18	4174	4162	-0,054	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
42,19	4175	4163	-0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1349
42,2	4176	4164	-0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
42,21	4178	4165	-0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
42,22	4179	4167	-0,0468	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
42,23	4180	4168	-0,05	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
42,24	4181	4169	-0,0492	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
42,25	4183	4170	-0,044	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1607
42,26	4184	4172	-0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
42,27	4185	4173	-0,0428	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
42,28	4186	4174	-0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
42,29	4188	4175	-0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
42,3	4189	4176	-0,0448	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1795
42,31	4190	4178	-0,0448	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1802
42,32	4191	4179	-0,0464	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1811
42,33	4193	4180	-0,0496	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
42,34	4194	4181	-0,0504	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
42,35	4195	4183	-0,0472	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
42,36	4196	4184	-0,0456	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
42,37	4198	4185	-0,0484	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
42,38	4199	4186	-0,0568	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
42,39	4200	4188	-0,0592	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
42,4	4201	4189	-0,0548	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
42,41	4203	4190	-0,052	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1775
42,42	4204	4191	-0,0516	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
42,43	4205	4192	-0,0536	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
42,44	4206	4194	-0,0544	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
42,45	4209	4195	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
42,46	4209	4196	-0,0544	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,164
42,47	4210	4197	-0,056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1618
42,48	4211	4199	-0,0616	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
42,49	4213	4200	-0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
42,5	4214	4201	-0,0644	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
42,51	4215	4202	-0,0644	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
42,52	4216	4203	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
42,53	4217	4205	-0,0708	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
42,54	4219	4206	-0,0736	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
42,55	4220	4207	-0,074	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175

42,56	4221	4208	-0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
42,57	4222	4210	-0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
42,58	4224	4211	-0,0772	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
42,59	4225	4212	-0,0796	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
42,6	4226	4213	-0,0824	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
42,60	4225	4215	-0,0876	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1684
42,62	4229	4216	-0,0896	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1669
42,63	4230	4217	-0,09	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
42,64	4231	4219	-0,09	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
42,65	4232	4220	-0,09	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
42,66	4234	4221	-0,09	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
42,67	4232	4222	-0,09	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
42,68	4236	4224	-0,0916	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
42,69	4237	4225	-0,0932	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
42,7	4239	4226	-0,094	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1728
42,71	4240	4227	-0,094	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
42,72	4241	4229	-0,094	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
42,73	4242	4230	-0,094	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
42,74	4244	4231	-0,094	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
42,75	4245	4232	-0,094	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1913
42,76	4246	4234	-0,094	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1931
42,77	4248	4235	-0,094	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1954
42,78	4249	4236	-0,094	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1978
42,79	4250	4237	-0,094	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,199
42,8	4251	4238	-0,094	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
42,81	4252	4240	-0,0968	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1949
42,82	4254	4241	-0,0992	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
42,83	4255	4242	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
42,86	4256	4243	-0,1	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
42,85	4258	4245	-0,1	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
42,86	4259	4246	-0,0976	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
42,87	4260	4247	-0,0952	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
42,88	4261	4248	-0,0944	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
42,89	4263	4250	-0,094	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
42,9	4265	4252	-0,094	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1631
42,91	4265	4252	-0,094	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1673
42,92	4266	4253	-0,094	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1722
42,93	4268	4254	-0,094	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
42,94	4269	4256	-0,092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
42,95	4270	4257	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1921
42,96	4271	4258	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,196
42,97	4273	4259	-0,0928	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
42,98	4274	4261	-0,0936	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1984
42,99	4275	4262	-0,092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1982
43	4276	4263	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
43,01	4278	4264	-0,0904	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1903
43,02	4279	4265	-0,09	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
43,03	4280	4267	-0,09	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
43,04	4281	4268	-0,0876	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
43,05	4283	4269	-0,0848	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
43,06	4284	4271	-0,0844	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1638
43,07	4285	4272	-0,0844	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1621
43,08	4287	4273	-0,0844	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
43,09	4288	4274	-0,0812	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
43,1	4289	4276	-0,0764	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
43,11	4290	4277	-0,0752	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
43,12	4292	4278	-0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
43,13	4293	4279	-0,074	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
43,14	4294	4281	-0,0788	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
43,15	4295	4282	-0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
43,16	4297	4283	-0,0748	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1817
43,17	4298	4284	-0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1826
43,18	4299	4286	-0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
43,19	4301	4287	-0,074	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
43,2	4302	4288	-0,0716	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
43,21	4303	4290	-0,0708	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1709
43,22	4304	4291	-0,072	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1652
43,23	4306	4292	-0,0736	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
43,24	4307	4293	-0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
43,25	4308	4295	-0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
43,26	4310	4296	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1493
43,27	4311	4297	-0,0676	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1478
43,28	4312	4298	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
43,29	4313	4300	-0,0728	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
43,3	4315	4301	-0,0656	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
43,31	4316	4302	-0,0616	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1607
43,32	4317	4303	-0,062	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
43,33	4318	4305	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
43,34	4320	4306	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
43,35	4321	4307	-0,0624	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1853
43,36	4322	4308	-0,0612	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1898
43,37	4324	4310	-0,0616	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1924
43,38	4325	4311	-0,0636	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
43,39	4326	4312	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
43,4	4327	4313	-0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
43,41	4329	4315	-0,0564	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,184
43,42	4330	4316	-0,0568	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
43,43	4331	4317	-0,062	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
43,44	4332	4319	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
43,45	4334	4320	-0,0616	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
43,46	4335	4321	-0,0568	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
43,47	4336	4322	-0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
43,48	4337	4323	-0,0604	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
43,49	4339	4325	-0,0636	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
43,5	4340	4326	-0,0632	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
43,51	4341	4327	-0,0612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1555
43,52	4343	4329	-0,0612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1567

43,53	4344	4330	-0,066	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
43,54	4345	4331	-0,0692	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
43,55	4346	4332	-0,0688	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
43,56	4348	4334	-0,066	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
43,57	4349	4335	-0,0648	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
43,58	4350	4336	-0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
43,59	4351	4337	-0,0728	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
43,6	4353	4339	-0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
43,61	4354	4340	-0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,171
43,62	4355	4341	-0,0744	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
43,63	4356	4342	-0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
43,64	4356	4344	-0,0796	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
43,65	4359	4345	-0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
43,66	4360	4346	-0,0804	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1583
43,67	4361	4348	-0,0804	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1562
43,68	4363	4349	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
43,69	4364	4350	-0,0836	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
43,7	4365	4351	-0,084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
43,71	4366	4353	-0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
43,72	4368	4354	-0,0808	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
43,73	4369	4355	-0,0812	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
43,74	4370	4356	-0,0832	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
43,75	4371	4358	-0,084	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
43,76	4373	4359	-0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
43,77	4374	4360	-0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
43,78	4375	4361	-0,0808	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
43,79	4376	4363	-0,0832	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
43,8	4378	4364	-0,084	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
43,81	4381	4365	-0,084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1796
43,82	4380	4366	-0,0844	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1795
43,83	4381	4368	-0,0844	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
43,84	4383	4369	-0,0844	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
43,85	4384	4370	-0,0844	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
43,86	4385	4371	-0,0844	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1847
43,87	4387	4372	-0,0844	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1861
43,88	4388	4374	-0,0844	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
43,89	4389	4375	-0,088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
43,9	4390	4377	-0,0896	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
43,91	4391	4378	-0,0888	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
43,92	4393	4379	-0,0856	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
43,93	4393	4380	-0,0862	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
43,94	4395	4382	-0,0876	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
43,95	4397	4383	-0,0896	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1637
43,96	4398	4384	-0,09	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
43,97	4399	4385	-0,09	0,064	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1565
43,98	4400	4387	-0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
43,99	4401	4388	-0,09	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
44	4403	4389	-0,09	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
44,01	4404	4390	-0,09	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
44,02	4405	4392	-0,09	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
44,03	4407	4393	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
44,04	4408	4394	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
44,05	4409	4395	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
44,06	4411	4397	-0,0896	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1802
44,07	4412	4398	-0,0864	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
44,08	4413	4399	-0,0848	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
44,09	4414	4400	-0,0836	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
44,1	4415	4401	-0,0812	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
44,11	4417	4403	-0,0804	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1625
44,12	4418	4404	-0,0804	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1586
44,13	4419	4406	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
44,14	4421	4407	-0,0784	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
44,15	4422	4408	-0,0728	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
44,16	4423	4409	-0,0708	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
44,17	4424	4411	-0,072	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1604
44,18	4426	4412	-0,0736	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
44,19	4427	4413	-0,0736	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
44,2	4428	4414	-0,0716	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
44,21	4429	4416	-0,0708	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
44,22	4431	4417	-0,0708	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
44,23	4432	4418	-0,0708	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,179
44,24	4433	4419	-0,0704	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
44,25	4435	4421	-0,0672	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
44,26	4436	4422	-0,0652	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1746
44,27	4437	4423	-0,0664	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1736
44,28	4438	4424	-0,0692	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1729
44,29	4440	4426	-0,07	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
44,3	4441	4427	-0,0628	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
44,31	4442	4428	-0,0568	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1712
44,32	4443	4430	-0,0564	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
44,33	4445	4431	-0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
44,34	4446	4432	-0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
44,35	4447	4433	-0,0568	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
44,36	4448	4435	-0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
44,37	4450	4436	-0,0516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
44,38	4451	4437	-0,0536	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
44,39	4452	4438	-0,0544	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
44,4	4453	4440	-0,0508	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
44,41	4455	4441	-0,0464	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,19
44,42	4456	4442	-0,046	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1897
44,43	4457	4443	-0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
44,44	4459	4445	-0,054	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1883
44,45	4460	4446	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
44,46	4461	4447	-0,0436	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
44,47	4462	4448	-0,042	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
44,48	4464	4450	-0,048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
44,49	4465	4451	-0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702

44,5	4466	4452	-0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
44,51	4467	4453	-0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
44,52	4469	4455	-0,0456	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
44,53	4470	4456	-0,05	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
44,54	4471	4457	-0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
44,55	4472	4459	-0,050	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
44,56	4473	4460	-0,052	0,068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1604
44,57	4475	4461	-0,0512	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1615
44,58	4476	4462	-0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
44,59	4477	4464	-0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
44,6	4479	4465	-0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
44,61	4480	4466	-0,062	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
44,62	4481	4467	-0,0612	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
44,63	4482	4469	-0,064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
44,64	4484	4470	-0,0712	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
44,65	4485	4471	-0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
44,66	4486	4472	-0,0744	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
44,67	4487	4474	-0,0744	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
44,68	4489	4475	-0,076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1529
44,69	4490	4476	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
44,7	4491	4477	-0,0836	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
44,71	4493	4479	-0,0844	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1499
44,72	4494	4480	-0,0844	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1488
44,73	4495	4481	-0,086	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
44,74	4496	4482	-0,0948	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
44,75	4498	4484	-0,0988	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
44,76	4499	4485	-0,098	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
44,77	4500	4486	-0,0952	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
44,78	4501	4488	-0,0956	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
44,79	4503	4489	-0,1008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
44,8	4504	4490	-0,1032	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
44,81	4505	4491	-0,1036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1685
44,82	4507	4493	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
44,83	4508	4494	-0,104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
44,84	4510	4495	-0,104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
44,85	4510	4496	-0,104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
44,86	4512	4498	-0,1048	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1806
44,87	4513	4499	-0,1084	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1793
44,88	4514	4500	-0,1092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
44,89	4516	4501	-0,1096	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
44,9	4517	4502	-0,1096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
44,91	4518	4504	-0,111	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
44,92	4519	4505	-0,111	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
44,93	4521	4506	-0,1096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
44,94	4522	4508	-0,1112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
44,95	4523	4509	-0,1128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
44,96	4524	4510	-0,1132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
44,97	4526	4511	-0,1112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1764
44,98	4527	4513	-0,111	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
44,99	4528	4514	-0,111	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
45	4529	4515	-0,111	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
45,01	4531	4516	-0,1096	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1642
45,02	4532	4518	-0,111	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1634
45,03	4533	4519	-0,111	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
45,04	4534	4520	-0,1084	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
45,05	4536	4521	-0,1052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
45,06	4537	4522	-0,104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
45,07	4538	4523	-0,1024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
45,08	4540	4525	-0,1004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
45,09	4541	4526	-0,1008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
45,1	4542	4527	-0,1028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
45,11	4543	4529	-0,1036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
45,12	4545	4530	-0,1024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,177
45,13	4546	4531	-0,1004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
45,14	4547	4532	-0,0996	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
45,15	4548	4533	-0,0964	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
45,16	4550	4535	-0,0944	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1762
45,17	4551	4536	-0,0964	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1741
45,18	4552	4537	-0,0992	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
45,19	4553	4538	-0,0992	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
45,2	4555	4540	-0,0944	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
45,21	4556	4541	-0,0912	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
45,22	4557	4542	-0,0904	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
45,23	4559	4543	-0,0916	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
45,24	4560	4544	-0,09	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
45,25	4561	4545	-0,0852	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
45,26	4562	4547	-0,0816	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
45,27	4564	4548	-0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
45,28	4565	4549	-0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
45,29	4566	4551	-0,0804	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
45,3	4567	4552	-0,076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
45,31	4569	4553	-0,072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
45,32	4570	4554	-0,0712	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1673
45,33	4571	4556	-0,0732	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
45,34	4573	4557	-0,0744	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
45,35	4574	4558	-0,0672	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
45,36	4575	4559	-0,0558	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
45,37	4576	4561	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
45,38	4578	4562	-0,0584	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
45,39	4579	4563	-0,06	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
45,4	4580	4564	-0,0584	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
45,41	4581	4566	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
45,42	4583	4567	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
45,43	4584	4568	-0,0512	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1606
45,44	4585	4569	-0,0508	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
45,45	4586	4571	-0,0492	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
45,46	4588	4572	-0,0436	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664

45,47	4589	4573	-0,0416	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1697
45,48	4590	4574	-0,0432	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
45,49	4591	4576	-0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
45,5	4593	4577	-0,0436	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
45,51	4594	4578	-0,0396	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
45,52	4595	4579	-0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
45,53	4596	4581	-0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
45,54	4598	4582	-0,0392	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
45,55	4599	4583	-0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
45,56	4600	4584	-0,0372	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1699
45,57	4601	4586	-0,0356	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
45,58	4602	4587	-0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
45,59	4604	4588	-0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
45,6	4605	4589	-0,04	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
45,61	4606	4591	-0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1612
45,62	4608	4592	-0,032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1608
45,63	4609	4593	-0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
45,64	4610	4594	-0,0384	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
45,65	4611	4596	-0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
45,66	4613	4597	-0,0364	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
45,67	4614	4598	-0,0328	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
45,68	4615	4599	-0,0336	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
45,69	4616	4601	-0,0412	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
45,7	4617	4602	-0,044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
45,71	4619	4603	-0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
45,72	4620	4604	-0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1826
45,73	4621	4605	-0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
45,74	4623	4607	-0,0472	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
45,75	4624	4608	-0,052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
45,76	4625	4609	-0,0516	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1771
45,77	4626	4610	-0,054	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1752
45,78	4627	4612	-0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
45,79	4629	4613	-0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
45,8	4630	4614	-0,06	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
45,81	4631	4615	-0,062	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
45,82	4632	4617	-0,06	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
45,83	4634	4618	-0,06	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
45,84	4635	4619	-0,0644	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
45,85	4636	4620	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
45,86	4637	4622	-0,0684	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
45,87	4638	4623	-0,0644	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
45,88	4640	4624	-0,0644	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
45,89	4641	4625	-0,066	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
45,9	4642	4627	-0,0688	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
45,91	4644	4628	-0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1793
45,92	4645	4629	-0,0696	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1808
45,93	4646	4630	-0,0696	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
45,94	4647	4632	-0,0712	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
45,95	4649	4633	-0,0732	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
45,96	4650	4634	-0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
45,97	4651	4635	-0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1763
45,98	4652	4637	-0,0712	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
45,99	4654	4638	-0,0732	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
46	4655	4639	-0,078	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
46,01	4656	4641	-0,0796	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
46,02	4657	4642	-0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
46,03	4659	4643	-0,0752	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
46,04	4660	4644	-0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1667
46,05	4661	4646	-0,0744	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
46,06	4662	4647	-0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
46,07	4664	4648	-0,0772	0,0636	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1651
46,08	4665	4649	-0,0796	0,0648	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1639
46,09	4666	4651	-0,0804	0,0656	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1631
46,1	4667	4652	-0,0804	0,0676	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1636
46,11	4669	4653	-0,0804	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1644
46,12	4670	4654	-0,0784	0,0672	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1643
46,13	4671	4656	-0,0756	0,0656	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1646
46,14	4673	4657	-0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1673
46,15	4674	4658	-0,0776	0,0632	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1708
46,16	4675	4659	-0,0796	0,0616	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,174
46,17	4676	4661	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1771
46,18	4678	4662	-0,0804	0,0612	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1801
46,19	4679	4663	-0,0804	0,0616	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1817
46,2	4680	4664	-0,0772	0,0632	-3,9322	0,0012	2,5252	-0,1807
46,21	4681	4666	-0,0752	0,064	-3,9322	0,0012	0,5648	-0,1788
46,22	4683	4667	-0,0752	0,0636	-3,9322	0,0012	0,128	-0,1774
46,23	4684	4668	-0,0784	0,0624	-3,9322	0,0012	0,032	-0,1759
46,24	4685	4670	-0,08	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0104	-0,1732
46,25	4686	4671	-0,0756	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,1703
46,26	4688	4672	-0,072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
46,27	4689	4673	-0,0708	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
46,28	4690	4675	-0,0708	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
46,29	4692	4676	-0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
46,3	4693	4677	-0,0708	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
46,31	4694	4678	-0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
46,32	4695	4680	-0,07	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
46,33	4697	4681	-0,0668	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,184
46,34	4698	4682	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
46,35	4699	4683	-0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
46,36	4700	4685	-0,0616	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1862
46,37	4702	4686	-0,0608	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1842
46,38	4703	4687	-0,0628	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
46,39	4704	4688	-0,064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
46,4	4706	4690	-0,0632	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
46,41	4707	4691	-0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
46,42	4708	4692	-0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
46,43	4709	4693	-0,0552	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747

46,44	4711	4695	-0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
46,45	4712	4696	-0,0544	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
46,46	4713	4697	-0,052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
46,47	4714	4699	-0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
46,48	4716	4700	-0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1865
46,49	4717	4701	-0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1883
46,5	4718	4702	-0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
46,51	4719	4704	-0,0448	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1907
46,52	4721	4705	-0,042	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,193
46,53	4722	4706	-0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
46,54	4723	4707	-0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,194
46,55	4724	4709	-0,0402	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1948
46,56	4726	4710	-0,0364	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,196
46,57	4727	4711	-0,0324	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
46,58	4728	4712	-0,0324	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
46,59	4730	4714	-0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
46,6	4731	4715	-0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
46,61	4732	4716	-0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
46,62	4733	4717	-0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1922
46,63	4734	4719	-0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1921
46,64	4736	4720	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
46,65	4737	4721	-0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
46,66	4738	4722	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1926
46,67	4739	4724	-0,0364	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1936
46,68	4741	4725	-0,036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1958
46,69	4742	4726	-0,0408	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1974
46,7	4743	4728	-0,044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1975
46,71	4744	4729	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
46,72	4745	4730	-0,042	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
46,73	4747	4731	-0,0416	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2036
46,74	4748	4733	-0,048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2053
46,75	4749	4734	-0,0532	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2083
46,76	4751	4735	-0,0536	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,214
46,77	4752	4736	-0,052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2209
46,78	4753	4737	-0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
46,79	4754	4739	-0,0568	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2339
46,8	4756	4740	-0,0624	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2416
46,81	4757	4741	-0,064	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2486
46,82	4758	4743	-0,0644	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,254
46,83	4759	4744	-0,0648	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2585
46,84	4761	4745	-0,0686	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
46,85	4762	4746	-0,0728	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2615
46,86	4763	4748	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2566
46,87	4764	4749	-0,0724	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2473
46,88	4766	4750	-0,0712	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2338
46,89	4767	4752	-0,0752	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
46,9	4768	4753	-0,0812	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
46,91	4769	4754	-0,0836	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
46,92	4771	4756	-0,0824	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1553
46,93	4772	4757	-0,0808	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
46,94	4773	4758	-0,082	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1186
46,95	4775	4760	-0,0876	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
46,96	4776	4761	-0,0896	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0878
46,97	4777	4762	-0,0872	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0758
46,98	4778	4764	-0,0852	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0652
46,99	4780	4765	-0,0856	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0554
47	4781	4766	-0,0908	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
47,01	4782	4768	-0,0936	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
47,02	4784	4769	-0,09	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
47,03	4785	4771	-0,0856	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
47,04	4786	4772	-0,0852	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
47,05	4788	4773	-0,09	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
47,06	4789	4775	-0,0932	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
47,07	4790	4776	-0,0928	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
47,08	4791	4777	-0,0912	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0242
47,09	4793	4779	-0,0904	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0258
47,1	4794	4780	-0,0924	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
47,11	4795	4781	-0,0936	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0295
47,12	4797	4782	-0,0932	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0304
47,13	4798	4784	-0,0912	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
47,14	4799	4785	-0,0904	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,025
47,15	4801	4786	-0,092	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
47,16	4802	4788	-0,0936	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
47,17	4803	4789	-0,0932	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
47,18	4804	4790	-0,0912	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
47,19	4805	4791	-0,0944	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
47,2	4807	4793	-0,0916	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
47,21	4808	4794	-0,0932	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
47,22	4809	4795	-0,0936	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
47,23	4811	4797	-0,0912	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
47,24	4812	4798	-0,0904	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
47,25	4813	4799	-0,0912	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
47,26	4814	4801	-0,0932	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0203
47,27	4816	4802	-0,0936	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0202
47,28	4817	4803	-0,0916	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
47,29	4818	4804	-0,0904	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
47,3	4819	4805	-0,0892	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
47,31	4821	4807	-0,0856	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
47,32	4822	4808	-0,0844	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
47,33	4823	4809	-0,0844	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
47,34	4824	4810	-0,084	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
47,35	4826	4811	-0,084	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
47,36	4827	4812	-0,084	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
47,37	4828	4813	-0,084	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
47,38	4829	4814	-0,0828	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
47,39	4831	4815	-0,0808	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
47,4	4832	4816	-0,0804	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199

47,41	4833	4817	-0,0804	-0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0196
47,42	4834	4818	-0,08	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0194
47,43	4836	4819	-0,0804	-0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
47,44	4837	4820	-0,0804	-0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
47,45	4838	4821	-0,08	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
47,46	4839	4822	-0,0772	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
47,47	4840	4823	-0,0748	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
47,48	4841	4824	-0,0744	-0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
47,49	4842	4826	-0,0744	-0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
47,5	4843	4826	-0,0744	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
47,51	4844	4827	-0,0744	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
47,52	4845	4828	-0,0718	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
47,53	4846	4829	-0,0736	-0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
47,54	4847	4829	-0,0712	-0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
47,55	4848	4830	-0,0708	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
47,56	4848	4831	-0,0668	-0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,019
47,57	4849	4832	-0,062	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0191
47,58	4850	4832	-0,0612	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
47,59	4851	4833	-0,0632	-0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
47,6	4852	4834	-0,0644	-0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
47,61	4852	4835	-0,0612	-0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
47,62	4853	4835	-0,0564	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
47,63	4854	4836	-0,0552	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
47,64	4855	4837	-0,058	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0199
47,65	4856	4838	-0,06	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
47,66	4856	4839	-0,058	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
47,67	4857	4839	-0,0528	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
47,68	4858	4840	-0,0512	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0201
47,69	4859	4841	-0,0528	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
47,7	4860	4842	-0,054	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
47,71	4860	4842	-0,0532	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0211
47,72	4861	4843	-0,048	-0,1484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0216
47,73	4862	4844	-0,0456	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
47,74	4863	4845	-0,048	-0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0228
47,75	4864	4846	-0,048	-0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
47,76	4865	4846	-0,05	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
47,77	4865	4846	-0,0444	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
47,78	4866	4847	-0,0416	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
47,79	4867	4847	-0,0448	-0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
47,8	4868	4848	-0,0492	-0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
47,81	4869	4849	-0,0458	-0,1584	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0266
47,82	4869	4849	-0,0448	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
47,83	4870	4850	-0,042	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
47,84	4871	4850	-0,0432	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
47,85	4872	4851	-0,0484	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
47,86	4873	4851	-0,05	-0,1596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0412
47,87	4874	4852	-0,0452	-0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0479
47,88	4874	4852	-0,042	-0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
47,89	4875	4853	-0,0424	-0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0737
47,9	4876	4853	-0,0476	-0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0937
47,91	4877	4854	-0,0496	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1235
47,92	4877	4854	-0,0572	-0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
47,93	4878	4855	-0,0456	-0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
47,94	4879	4856	-0,0456	-0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2789
47,95	4880	4856	-0,0512	-0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
47,96	4881	4856	-0,054	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3582
47,97	4882	4856	-0,0532	-0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3713
47,98	4882	4856	-0,0512	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3605
47,99	4883	4856	-0,052	-0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
48	4884	4856	-0,0572	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
48,01	4885	4856	-0,06	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2534
48,02	4886	4856	-0,0588	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2171
48,03	4886	4856	-0,056	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1873
48,04	4887	4856	-0,0556	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
48,05	4888	4856	-0,0604	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
48,06	4889	4856	-0,0636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
48,07	4890	4856	-0,0644	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1466
48,08	4890	4856	-0,0644	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
48,09	4891	4856	-0,0644	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
48,1	4892	4856	-0,0684	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
48,11	4893	4856	-0,0728	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
48,12	4893	4856	-0,0736	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2372
48,13	4894	4856	-0,0716	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2539
48,14	4895	4856	-0,0708	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2642
48,15	4895	4856	-0,0716	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2668
48,16	4896	4856	-0,0736	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,261
48,17	4897	4856	-0,0744	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2444
48,18	4897	4856	-0,0744	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2168
48,19	4898	4856	-0,0744	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
48,2	4898	4856	-0,0744	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
48,21	4898	4856	-0,0746	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1226
48,22	4899	4856	-0,0744	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1018
48,23	4900	4856	-0,0744	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0878
48,24	4900	4856	-0,0744	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0811
48,25	4901	4856	-0,0756	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0804
48,26	4901	4856	-0,0788	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0847
48,27	4902	4856	-0,08	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
48,28	4902	4856	-0,08	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,104
48,29	4902	4856	-0,0804	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
48,3	4903	4856	-0,0804	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
48,31	4903	4856	-0,0804	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1451
48,32	4904	4856	-0,0804	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,16
48,33	4904	4856	-0,0804	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
48,34	4905	4856	-0,0804	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
48,35	4905	4856	-0,08	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
48,36	4905	4856	-0,0768	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,196
48,37	4906	4856	-0,0752	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955

48,38	4906	4856	-0,0744	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
48,39	4906	4856	-0,0744	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1838
48,4	4907	4856	-0,0744	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
48,41	4907	4856	-0,0724	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
48,42	4907	4856	-0,0708	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164
48,43	4908	4856	-0,0692	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
48,44	4908	4856	-0,066	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
48,45	4908	4856	-0,0648	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
48,46	4909	4856	-0,0628	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
48,47	4909	4856	-0,0612	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1651
48,48	4909	4856	-0,0612	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
48,49	4910	4856	-0,0608	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
48,5	4910	4856	-0,0644	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1807
48,51	4910	4856	-0,0608	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
48,52	4911	4856	-0,0564	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
48,53	4911	4856	-0,0556	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
48,54	4911	4856	-0,0584	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
48,55	4912	4856	-0,05	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
48,56	4912	4856	-0,058	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
48,57	4912	4856	-0,0552	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
48,58	4912	4856	-0,0548	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
48,59	4913	4856	-0,0576	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1103
48,6	4913	4856	-0,06	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1069
48,61	4913	4856	-0,0588	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1075
48,62	4914	4856	-0,0536	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1121
48,63	4914	4856	-0,0516	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1198
48,64	4914	4856	-0,056	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1295
48,65	4914	4856	-0,0596	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
48,66	4915	4856	-0,0592	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
48,67	4915	4856	-0,054	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
48,68	4915	4856	-0,0516	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
48,69	4915	4856	-0,0552	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
48,7	4915	4856	-0,0592	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
48,71	4916	4856	-0,0596	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
48,72	4916	4856	-0,0512	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
48,73	4916	4856	-0,0516	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
48,74	4916	4856	-0,052	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
48,75	4917	4856	-0,054	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
48,76	4917	4856	-0,0544	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1238
48,77	4917	4856	-0,0524	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1237
48,78	4917	4856	-0,0512	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1253
48,79	4918	4856	-0,0516	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1277
48,8	4918	4856	-0,0536	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1309
48,81	4918	4856	-0,0544	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
48,82	4918	4856	-0,0524	0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1393
48,83	4918	4856	-0,0512	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
48,84	4918	4856	-0,0512	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
48,85	4918	4856	-0,0576	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
48,86	4918	4856	-0,06	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
48,87	4918	4856	-0,0568	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
48,88	4918	4856	-0,0524	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,126
48,89	4918	4856	-0,0524	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
48,9	4918	4856	-0,0572	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
48,91	4918	4856	-0,06	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1097
48,92	4918	4856	-0,0588	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1063
48,93	4918	4856	-0,056	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
48,94	4918	4856	-0,0556	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1014
48,95	4918	4856	-0,056	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
48,96	4918	4856	-0,0636	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
48,97	4918	4856	-0,0624	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
48,98	4918	4856	-0,0572	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0985
48,99	4918	4856	-0,0552	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0976
49	4918	4856	-0,0592	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
49,01	4918	4856	-0,0612	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0949
49,02	4918	4856	-0,0636	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
49,03	4918	4856	-0,0616	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,092
49,04	4918	4856	-0,0608	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0905
49,05	4918	4856	-0,062	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0893
49,06	4918	4856	-0,064	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0887
49,07	4918	4856	-0,0608	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0888
49,08	4918	4856	-0,0616	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0896
49,09	4918	4856	-0,0608	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0912
49,1	4918	4856	-0,062	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0935
49,11	4918	4856	-0,064	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
49,12	4918	4856	-0,0644	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
49,13	4918	4856	-0,0614	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
49,14	4918	4856	-0,0612	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
49,15	4918	4856	-0,062	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1103
49,16	4918	4856	-0,0636	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1132
49,17	4918	4856	-0,0644	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
49,18	4918	4856	-0,0624	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1118
49,19	4918	4856	-0,0612	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1198
49,2	4918	4856	-0,0616	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
49,21	4918	4856	-0,0636	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1225
49,22	4918	4856	-0,0644	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1241
49,23	4918	4856	-0,0632	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1255
49,24	4918	4856	-0,0612	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1227
49,25	4918	4856	-0,0608	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
49,26	4918	4856	-0,0608	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
49,27	4918	4856	-0,0608	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
49,28	4918	4856	-0,0608	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
49,29	4918	4856	-0,0608	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,136
49,3	4918	4856	-0,0608	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
49,31	4918	4856	-0,0608	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
49,32	4918	4856	-0,0608	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
49,33	4918	4856	-0,0588	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
49,34	4918	4856	-0,056	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1393

49,35	4918	4856	-0,0552	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
49,36	4918	4856	-0,0548	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1354
49,37	4918	4856	-0,0548	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1321
49,38	4918	4856	-0,0556	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1286
49,39	4918	4856	-0,0588	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
49,4	4918	4856	-0,06	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1216
49,41	4918	4856	-0,058	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1187
49,42	4918	4856	-0,0556	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
49,43	4918	4856	-0,0548	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
49,44	4918	4856	-0,0548	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1114
49,45	4918	4856	-0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
49,46	4918	4856	-0,0572	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1075
49,47	4918	4856	-0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1055
49,48	4918	4856	-0,0604	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1036
49,49	4918	4856	-0,0608	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1015
49,5	4918	4856	-0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
49,51	4918	4856	-0,0608	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0964
49,52	4918	4856	-0,0608	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0932
49,53	4918	4856	-0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
49,54	4918	4856	-0,0608	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0869
49,55	4918	4856	-0,0608	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0838
49,56	4918	4856	-0,0596	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0806
49,57	4918	4856	-0,0564	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0776
49,58	4918	4856	-0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0751
49,59	4918	4856	-0,0576	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
49,6	4918	4856	-0,06	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
49,61	4918	4856	-0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
49,62	4918	4856	-0,0568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
49,63	4918	4856	-0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,065
49,64	4918	4856	-0,0568	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0635
49,65	4918	4856	-0,0596	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618