

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
10:15

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4020

_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	
10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	10.10.12-10:15	
0,01	0	0	0	0,1016	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,02	0	0	0	0,1016	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
0,03	0	0	0	0,0984	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
0,04	0	0	0	0,0968	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,05	0	0	0	0,098	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,06	0	0	0	0,1012	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,07	0	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
0,08	0	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
0,09	0	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,1	0	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,11	0	0	0	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
0,12	0	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,13	0	0	0	0,1	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
0,14	0	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
0,15	0	0	0	0,098	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
0,16	0	0	0	0,1036	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
0,17	0	0	0	0,1056	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
0,18	0	0	0	0,1028	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,19	0	0	0	0,098	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,2	0	0	0	0,0972	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,21	0	0	0	0,1	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,22	0	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,23	0	0	0	0,1008	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,24	0	0	0	0,098	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,25	0	0	0	0,0968	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
0,26	0	0	0	0,1008	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,27	0	0	0	0,1048	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,28	0	0	0	0,1044	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0154
0,29	0	0	0	0,0992	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
0,3	0	0	0	0,0972	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
0,31	0	0	0	0,1	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,32	0	0	0	0,1048	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,33	0	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,34	0	0	0	0,0996	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,35	0	0	0	0,0972	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,36	0	0	0	0,0988	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,37	0	0	0	0,104	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,38	0	0	0	0,1056	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,39	0	0	0	0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,4	0	0	0	0,0976	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,41	0	0	0	0,098	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,42	0	0	0	0,1008	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,43	0	0	0	0,102	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,44	0	0	0	0,0996	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
0,45	0	0	0	0,0972	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
0,46	0	0	0	0,098	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,47	0	0	0	0,1032	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,48	0	0	0	0,1056	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,49	0	0	0	0,1032	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,5	0	0	0	0,0984	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,51	0	0	0	0,0972	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,52	0	0	0	0,102	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,53	0	0	0	0,1052	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,54	0	0	0	0,1032	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0154
0,55	0	0	0	0,0984	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,56	0	0	0	0,0972	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,57	0	0	0	0,0992	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,58	0	0	0	0,1016	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,59	0	0	0	0,1012	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
0,6	0	0	0	0,098	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,61	0	0	0	0,0968	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
0,62	0	0	0	0,0988	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
0,63	0	0	0	0,1012	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
0,64	0	0	0	0,1016	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0155
0,65	0	0	0	0,0988	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,66	0	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,67	0	0	0	0,0984	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0156
0,68	0	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,69	0	0	0	0,102	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,7	0	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
0,71	0	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0155
0,72	0	0	0	0,1012	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,73	0	0	0	0,098	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,74	0	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,75	0	0	0	0,0988	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,76	0	0	0	0,1016	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
0,77	0	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0155
0,78	0	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,79	0	0	0	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,8	0	0	0	0,1032	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,81	0	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
0,82	0	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,83	0	0	0	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,84	0	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154



0,85	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,86	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,87	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,88	0	0	0,0996	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,89	0	0	0,0972	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,9	0	0	0,0976	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,91	0	0	0,1032	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
0,92	0	0	0,1056	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
0,93	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,94	0	0	0,098	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
0,95	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
0,96	0	0	0,1	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
0,97	0	0	0,1016	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
0,98	0	0	0,1004	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
0,99	0	0	0,0976	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
1	0	0	0,0968	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,01	0	0	0,1012	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
1,02	0	0	0,1052	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,03	0	0	0,1048	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,04	0	0	0,0992	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,05	0	0	0,0972	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,06	0	0	0,1008	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
1,07	0	0	0,1052	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
1,08	0	0	0,1052	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,09	0	0	0,1	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
1,1	0	0	0,0972	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,11	0	0	0,1	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,12	0	0	0,1044	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,13	0	0	0,1056	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
1,14	0	0	0,1008	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,15	0	0	0,0976	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,16	0	0	0,0984	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,17	0	0	0,1036	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,18	0	0	0,1056	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,19	0	0	0,1012	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,2	0	0	0,0976	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,21	0	0	0,0976	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
1,22	0	0	0,1028	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
1,23	0	0	0,1056	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,24	0	0	0,102	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
1,25	0	0	0,0948	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0154
1,26	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,27	0	0	0,1	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,28	0	0	0,1016	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,29	0	0	0,1008	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
1,3	0	0	0,098	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,31	0	0	0,0968	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,32	0	0	0,0996	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,33	0	0	0,1016	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,34	0	0	0,1012	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,35	0	0	0,098	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,36	0	0	0,0968	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,37	0	0	0,1008	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0152
1,38	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,39	0	0	0,1052	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,4	0	0	0,1	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,41	0	0	0,0972	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,42	0	0	0,098	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,43	0	0	0,1012	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,44	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,45	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,46	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,47	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,48	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,49	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,5	0	0	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,51	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
1,52	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
1,53	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,54	0	0	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
1,55	0	0	0,1004	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,56	0	0	0,0976	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,57	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,58	0	0	0,1	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,59	0	0	0,1016	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,6	0	0	0,102	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,61	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,62	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,63	0	0	0,1024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,64	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,65	0	0	0,1028	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,66	0	0	0,1052	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,67	0	0	0,106	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
1,68	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,69	0	0	0,1028	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,7	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,71	0	0	0,1024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,72	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,73	0	0	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,74	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,75	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,76	0	0	0,1024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,77	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,78	0	0	0,1012	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,79	0	0	0,098	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,8	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,81	0	0	0,1004	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151



1,82	0	0	0,1048	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
1,83	0	0	0,1044	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,84	0	0	0,0992	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,85	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,86	0	0	0,098	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,87	0	0	0,1012	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,88	0	0	0,1016	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,89	0	0	0,0984	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,9	0	0	0,0968	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,91	0	0	0,098	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,92	0	0	0,1008	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,93	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
1,94	0	0	0,0996	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,95	0	0	0,0972	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,96	0	0	0,098	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,97	0	0	0,1036	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0154
1,98	0	0	0,1056	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,99	0	0	0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2	0	0	0,0948	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
2,01	0	0	0,094	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,02	0	0	0,0988	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,03	0	0	0,1016	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,04	0	0	0,1008	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,05	0	0	0,0976	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,06	0	0	0,0968	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,07	0	0	0,0996	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,08	0	0	0,1016	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,09	0	0	0,1008	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,1	0	0	0,0976	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,11	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,12	0	0	0,1008	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
2,13	0	0	0,1048	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,14	0	0	0,1044	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,15	0	0	0,0992	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,16	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,17	0	0	0,0996	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,18	0	0	0,1044	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,19	0	0	0,1052	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,2	0	0	0,1008	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,21	0	0	0,0976	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,22	0	0	0,0928	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
2,23	0	0	0,1012	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,24	0	0	0,1016	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,25	0	0	0,0996	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,26	0	0	0,0972	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
2,27	0	0	0,0984	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
2,28	0	0	0,1014	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
2,29	0	0	0,1056	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,3	0	0	0,1048	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,31	0	0	0,1028	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,32	0	0	0,1028	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,33	0	0	0,1048	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
2,34	0	0	0,106	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,35	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,36	0	0	0,1032	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,37	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,38	0	0	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,39	0	0	0,1022	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
2,4	0	0	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,41	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
2,42	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
2,43	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,44	0	0	0,102	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,45	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,46	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,47	0	0	0,1024	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,48	0	0	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
2,49	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,5	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,51	0	0	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,52	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,53	0	0	0,1008	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
2,54	0	0	0,0976	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,55	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,56	0	0	0,1012	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
2,57	0	0	0,1048	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0155
2,58	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,59	0	0	0,0996	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,6	0	0	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,61	0	0	0,0988	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,62	0	0	0,1016	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
2,63	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
2,64	0	0	0,102	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,65	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,66	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,67	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,68	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
2,69	0	0	0,0992	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,7	0	0	0,0972	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,71	0	0	0,098	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,72	0	0	0,1032	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
2,73	0	0	0,1056	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,74	0	0	0,1016	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,75	0	0	0,0976	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,76	0	0	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,77	0	0	0,1004	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
2,78	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156



2,79	0	0	0,1	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
2,8	0	0	0,0976	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,81	0	0	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,82	0	0	0,102	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,83	0	0	0,1052	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,84	0	0	0,1048	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,85	0	0	0,0988	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,86	0	0	0,0972	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
2,87	0	0	0,1016	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
2,88	0	0	0,1052	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,89	0	0	0,1048	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,9	0	0	0,0996	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
2,91	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,92	0	0	0,1008	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,93	0	0	0,1048	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
2,94	0	0	0,1056	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
2,95	0	0	0,1004	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,96	0	0	0,0972	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,97	0	0	0,0984	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,98	0	0	0,104	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
2,99	0	0	0,1052	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3	0	0	0,1008	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,01	0	0	0,0976	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,02	0	0	0,098	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,03	0	0	0,1036	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,04	0	0	0,1056	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,05	0	0	0,1016	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,06	0	0	0,0976	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,07	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,08	0	0	0,1004	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,09	0	0	0,102	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,1	0	0	0,1008	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,11	0	0	0,0976	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,12	0	0	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,13	0	0	0,1	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,14	0	0	0,1016	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,15	0	0	0,1012	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,16	0	0	0,098	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
3,17	0	0	0,0972	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
3,18	0	0	0,0996	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,19	0	0	0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,2	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,21	0	0	0,1024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,22	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,23	0	0	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,24	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,25	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,26	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,27	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,28	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,29	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,3	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,31	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,32	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
3,33	0	0	0,1016	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
3,34	0	0	0,0984	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,35	0	0	0,0968	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
3,36	0	0	0,0984	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,37	0	0	0,1012	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,38	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,39	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,4	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,41	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,42	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,43	0	0	0,102	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,44	0	0	0,0988	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,45	0	0	0,0968	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,46	0	0	0,0984	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,47	0	0	0,1036	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0154
3,48	0	0	0,1056	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,49	0	0	0,102	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,5	0	0	0,098	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,51	0	0	0,098	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,52	0	0	0,1032	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,53	0	0	0,1056	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,54	0	0	0,1048	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,55	0	0	0,1032	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,56	0	0	0,1028	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,57	0	0	0,1048	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,58	0	0	0,106	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,59	0	0	0,1048	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,6	0	0	0,0988	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,61	0	0	0,0972	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,62	0	0	0,1012	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
3,63	0	0	0,1052	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,64	0	0	0,1048	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,65	0	0	0,1	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,66	0	0	0,0976	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,67	0	0	0,1008	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,68	0	0	0,1052	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,69	0	0	0,1056	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,7	0	0	0,1004	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,71	0	0	0,098	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
3,72	0	0	0,0992	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,73	0	0	0,102	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,74	0	0	0,1028	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,75	0	0	0,0996	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154



3,76	0	0	0,0972	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
3,77	0	0	0,0988	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
3,78	0	0	0,104	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
3,79	0	0	0,1056	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,8	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,81	0	0	0,098	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,82	0	0	0,0984	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,83	0	0	0,1036	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
3,84	0	0	0,1056	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
3,85	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,86	0	0	0,1032	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,87	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,88	0	0	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,89	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
3,9	0	0	0,102	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
3,91	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
3,92	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
3,93	0	0	0,1044	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,94	0	0	0,1056	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
3,95	0	0	0,1044	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,96	0	0	0,0992	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,97	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
3,98	0	0	0,0988	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
3,99	0	0	0,1012	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
4	0	0	0,102	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,01	0	0	0,102	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,02	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,03	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
4,04	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
4,05	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,06	0	0	0,102	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
4,07	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
4,08	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,09	0	0	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,1	0	0	0,102	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,11	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,12	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,13	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,14	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,15	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,16	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,17	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,18	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
4,19	0	0	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
4,2	0	0	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,21	0	0	0,1032	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
4,22	0	0	0,1056	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
4,23	0	0	0,106	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,24	0	0	0,102	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,25	0	0	0,098	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,26	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,27	0	0	0,1008	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,28	0	0	0,102	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
4,29	0	0	0,102	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
4,3	0	0	0,102	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,31	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,32	0	0	0,1048	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
4,33	0	0	0,106	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
4,34	0	0	0,1032	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
4,35	0	0	0,0984	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
4,36	0	0	0,0968	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
4,37	0	0	0,1012	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
4,38	0	0	0,1052	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
4,39	0	0	0,1048	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
4,4	0	0	0,0992	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,41	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,42	0	0	0,1012	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
4,43	0	0	0,1052	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
4,44	0	0	0,1056	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
4,45	0	0	0,1036	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,46	0	0	0,1028	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
4,47	0	0	0,104	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
4,48	0	0	0,1056	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
4,49	0	0	0,1056	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
4,5	0	0	0,1008	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
4,51	0	0	0,0972	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
4,52	0	0	0,0984	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
4,53	0	0	0,1036	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,54	0	0	0,1056	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
4,55	0	0	0,1012	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
4,56	0	0	0,0976	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
4,57	0	0	0,0976	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
4,58	0	0	0,1032	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
4,59	0	0	0,1056	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
4,6	0	0	0,1024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
4,61	0	0	0,098	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
4,62	0	0	0,0972	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
4,63	0	0	-0,014	-3,9322	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
4,64	0	0	0,1016	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
4,65	0	0	0,1008	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
4,66	0	0	0,0976	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
4,67	0	0	0,0972	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0178
4,68	0	0	0,1012	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
4,69	0	0	0,1052	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
4,7	0	0	0,1044	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
4,71	0	0	0,0992	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
4,72	0	0	0,0972	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018



4,73	0	0	0,1008	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
4,74	0	0	0,1048	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
4,75	0	0	0,1056	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
4,76	0	0	0,1036	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
4,77	0	0	0,1028	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
4,78	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
4,79	0	0	0,1024	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
4,8	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
4,81	0	0	0,1024	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0185
4,82	0	0	0,1024	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0187
4,83	0	0	0,1032	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
4,84	0	0	0,1052	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
4,85	0	0	0,106	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
4,86	0	0	0,104	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
4,87	0	0	0,1028	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
4,88	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
4,89	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
4,9	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
4,91	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
4,92	0	0	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
4,93	0	0	0,1024	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
4,94	0	0	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
4,95	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
4,96	0	0	0,1024	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0197
4,97	0	0	0,1024	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0199
4,98	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
4,99	0	0	0,1024	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
5	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
5,01	0	0	0,102	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
5,02	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
5,03	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0221
5,04	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
5,05	0	0	0,1024	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
5,06	0	0	0,1028	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
5,07	0	0	0,1052	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
5,08	0	0	0,106	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0246
5,09	0	0	0,1052	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0254
5,1	0	0	0,1032	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
5,11	0	0	0,1028	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0268
5,12	0	0	0,1048	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0278
5,13	0	0	0,1016	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
5,14	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
5,15	0	0	0,0992	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
5,16	0	0	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
5,17	0	0	0,0988	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
5,18	0	0	0,1016	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
5,19	0	0	0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
5,2	0	0	0,1024	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
5,21	0	0	0,1024	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
5,22	0	0	0,1036	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
5,23	0	0	0,1056	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0588
5,24	0	0	0,1056	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0676
5,25	0	0	0,1004	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,07
5,26	0	0	0,0972	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0712
5,27	0	0	0,0984	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0797
5,28	0	0	0,104	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0959
5,29	0	0	0,1056	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
5,3	0	0	0,1024	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
5,31	0	0	0,0976	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
5,32	0	0	0,0984	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
5,33	0	0	0,1036	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1804
5,34	0	0	0,1056	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
5,35	0	0	0,1044	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2077
5,36	0	0	0,1028	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2158
5,37	0	0	0,1028	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2184
5,38	0	0	0,1048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2161
5,39	0	0	0,106	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2101
5,4	0	0	0,1048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
5,41	0	0	0,1028	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1891
5,42	0	0	0,1028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,177
5,43	0	0	0,1072	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
5,44	0	0	0,1108	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
5,45	0	0	0,1088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
5,46	0	0	0,1	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
5,47	0	0	0,0972	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1273
5,48	0	0	0,1004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1229
5,49	0	0	0,1048	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1198
5,5	0	0	0,1044	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,118
5,51	0	0	0,0992	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1174
5,52	1	0	0,0972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
5,53	1	0	0,0988	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1172
5,54	1	0	0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1163
5,55	1	0	0,1016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
5,56	2	0	0,0988	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1135
5,57	2	0	0,0972	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1122
5,58	2	0	0,098	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1105
5,59	2	0	0,1012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1085
5,6	2	0	0,102	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1062
5,61	3	0	0,0996	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,104
5,62	3	0	0,0972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
5,63	3	0	0,098	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1
5,64	3	0	0,1036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
5,65	4	0	0,1056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,096
5,66	4	0	0,1048	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,094
5,67	4	0	0,1028	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0923
5,68	4	0	0,1028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
5,69	4	0	0,1048	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,089



5,7	5	0	0,106	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0866
5,71	5	0	0,106	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,084
5,72	5	0	0,106	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0808
5,73	5	0	0,106	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
5,74	6	0	0,1064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0731
5,75	6	0	0,1064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
5,76	6	0	0,106	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
5,77	6	0	0,106	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0605
5,78	7	0	0,1064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0566
5,79	7	0	0,1064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,053
5,8	7	0	0,106	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
5,81	7	0	0,1064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
5,82	7	0	0,106	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
5,83	8	0	0,1064	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
5,84	8	0	0,1052	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
5,85	8	0	0,1032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
5,86	8	0	0,1028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,038
5,87	9	0	0,1044	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
5,88	9	0	0,106	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
5,89	9	0	0,1052	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
5,9	9	0	0,1032	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
5,91	9	0	0,1024	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
5,92	10	0	0,104	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
5,93	10	0	0,1056	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
5,94	10	0	0,1056	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
5,95	10	0	0,1036	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
5,96	11	0	0,1028	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
5,97	11	1	0,104	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
5,98	11	1	0,106	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
5,99	11	2	0,106	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0536
6	12	2	0,1036	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
6,01	12	2	0,1028	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0628
6,02	12	3	0,1036	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0686
6,03	12	3	0,1056	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0754
6,04	13	4	0,1022	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0827
6,05	13	4	0,1016	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
6,06	13	4	0,0976	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,098
6,07	13	5	0,0972	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,106
6,08	14	5	0,1004	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
6,09	14	5	0,102	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
6,1	14	6	0,0992	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
6,11	14	6	0,0972	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
6,12	15	6	0,0968	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
6,13	15	7	0,1	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
6,14	15	7	0,1016	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
6,15	16	7	0,1	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
6,16	16	8	0,0972	0,0422	-3,9322	0,0012	0,0156	-0,156
6,17	16	8	0,0968	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
6,18	17	8	0,0996	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
6,19	17	9	0,1016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
6,2	17	9	0,1012	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
6,21	18	10	0,098	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
6,22	18	10	0,0968	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
6,23	18	11	0,0992	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
6,24	19	11	0,1016	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1618
6,25	19	11	0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
6,26	19	12	0,0984	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
6,27	20	13	0,0968	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
6,28	20	13	0,0988	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
6,29	21	13	0,1012	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
6,3	21	14	0,1016	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
6,31	21	14	0,0988	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,153
6,32	22	14	0,0968	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1532
6,33	22	15	0,0984	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
6,34	22	15	0,1036	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
6,35	23	16	0,1056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
6,36	23	16	0,104	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
6,37	23	17	0,1024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
6,38	24	17	0,1028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
6,39	24	17	0,1048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
6,4	24	18	0,106	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
6,41	25	19	0,1044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
6,42	25	19	0,1028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
6,43	25	20	0,1028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
6,44	26	21	0,1048	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
6,45	26	21	0,1056	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
6,46	27	22	0,1052	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1958
6,47	27	22	0,1028	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1994
6,48	27	23	0,1028	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2027
6,49	28	24	0,1076	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2058
6,5	28	24	0,1108	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2087
6,51	28	25	0,1104	0,1338	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2107
6,52	29	25	0,1048	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2116
6,53	29	26	0,1028	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
6,54	30	27	0,1072	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2126
6,55	30	27	0,1108	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
6,56	30	28	0,1116	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
6,57	31	28	0,112	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
6,58	32	29	0,112	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2064
6,59	32	30	0,1104	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2054
6,6	33	30	0,1072	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
6,61	33	31	0,1064	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2012
6,62	32	32	0,1062	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
6,63	34	32	0,106	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
6,64	35	33	0,1072	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1993
6,65	35	34	0,1104	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
6,66	36	35	0,1116	0,1708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972



6,67	36	36	0,1088	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
6,68	36	37	0,1068	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1969
6,69	37	38	0,1064	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1972
6,7	37	39	0,106	0,1776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1981
6,71	38	39	0,106	0,1788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
6,72	38	40	0,106	0,1808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
6,73	39	41	0,106	0,184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1993
6,74	39	42	0,106	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
6,75	40	43	0,1036	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2015
6,76	40	44	0,1024	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,201
6,77	41	45	0,1032	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1999
6,78	41	46	0,1052	0,1932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
6,79	42	46	0,106	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
6,8	43	48	0,106	0,1944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
6,81	44	49	0,106	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
6,82	44	50	0,1068	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
6,83	45	51	0,1104	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
6,84	46	52	0,1116	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
6,85	47	53	0,112	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
6,86	47	54	0,112	0,1944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
6,87	48	56	0,1124	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
6,88	49	57	0,1148	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
6,89	50	58	0,1156	0,1948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
6,9	50	59	0,1148	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1439
6,91	51	61	0,1128	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1445
6,92	52	62	0,112	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1451
6,93	53	63	0,112	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
6,94	53	64	0,112	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
6,95	54	66	0,1108	0,1892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
6,96	55	67	0,1076	0,186	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
6,97	56	68	0,1064	0,1852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
6,98	56	69	0,1064	0,1852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
6,99	57	71	0,1064	0,1852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
7	58	72	0,1064	0,184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1345
7,01	59	73	0,1088	0,192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
7,02	60	74	0,106	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1211
7,03	60	76	0,106	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
7,04	61	77	0,106	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
7,05	62	78	0,1064	0,1784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1052
7,06	63	80	0,106	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1021
7,07	63	81	0,1072	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0997
7,08	64	83	0,1088	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0974
7,09	65	84	0,114	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,096
7,1	66	85	0,1156	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0955
7,11	66	87	0,114	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0953
7,12	67	88	0,1124	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,094
7,13	68	90	0,1128	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0912
7,14	69	91	0,1152	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,091
7,15	70	92	0,116	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0894
7,16	71	94	0,1144	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0865
7,17	72	95	0,1128	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
7,18	72	97	0,1188	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0816
7,19	73	98	0,1176	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0804
7,2	74	100	0,1196	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0781
7,21	75	101	0,1176	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0756
7,22	76	102	0,1136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0742
7,23	77	104	0,1128	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,073
7,24	78	105	0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0715
7,25	78	107	0,1244	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
7,26	79	108	0,1232	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0703
7,27	80	109	0,118	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0701
7,28	81	111	0,1164	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0695
7,29	82	112	0,118	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
7,3	83	114	0,1196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0713
7,31	84	115	0,1192	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
7,32	85	117	0,1172	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0734
7,33	86	118	0,116	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0745
7,34	87	120	0,1176	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0769
7,35	88	122	0,1192	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0788
7,36	89	123	0,1196	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
7,37	91	125	0,1176	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0799
7,38	92	126	0,1164	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0804
7,39	93	128	0,1188	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,08
7,4	94	129	0,124	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0785
7,41	95	131	0,1252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0768
7,42	97	132	0,1212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0758
7,43	98	134	0,1176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
7,44	99	135	0,1192	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0728
7,45	100	137	0,1264	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0722
7,46	101	139	0,1292	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0719
7,47	103	140	0,126	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,071
7,48	104	142	0,1216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0703
7,49	105	143	0,1208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0708
7,5	106	145	0,124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0714
7,51	108	146	0,1256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0709
7,52	109	148	0,1224	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0703
7,53	110	150	0,1176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0708
7,54	111	151	0,1168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0726
7,55	112	153	0,1216	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0739
7,56	114	154	0,1248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0752
7,57	115	156	0,1232	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,077
7,58	116	158	0,1184	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0787
7,59	117	159	0,1168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0799
7,6	119	161	0,118	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0814
7,61	120	162	0,1196	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0829
7,62	121	164	0,1192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
7,63	123	165	0,1148	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082



7,64	124	167	0,1128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0808
7,65	126	169	0,114	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,08
7,66	128	170	0,1156	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0785
7,67	129	172	0,1156	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0762
7,68	131	173	0,1136	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,075
7,69	132	175	0,1124	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0754
7,7	134	177	0,1136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,076
7,71	135	178	0,1152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0766
7,72	137	180	0,1156	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0782
7,73	138	182	0,114	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
7,74	140	183	0,1124	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0818
7,75	142	185	0,1128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0827
7,76	143	187	0,1148	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,084
7,77	145	188	0,1156	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0847
7,78	146	190	0,116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0839
7,79	148	192	0,116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0829
7,8	149	193	0,116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
7,81	151	195	0,116	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,081
7,82	152	197	0,116	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0787
7,83	154	198	0,116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0767
7,84	156	200	0,116	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0757
7,85	157	202	0,116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0743
7,86	159	203	0,116	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0716
7,87	160	205	0,116	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0692
7,88	162	206	0,1164	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0677
7,89	164	208	0,1188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0664
7,9	165	210	0,1196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0649
7,91	167	211	0,1228	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0641
7,92	168	213	0,1264	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0637
7,93	170	215	0,1256	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0632
7,94	172	216	0,126	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
7,95	173	218	0,126	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
7,96	175	220	0,126	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0623
7,97	177	222	0,126	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0616
7,98	179	223	0,132	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0608
7,99	180	225	0,1316	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0608
8	181	227	0,1348	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
8,01	183	229	0,1344	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
8,02	185	230	0,1312	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
8,03	186	232	0,1304	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
8,04	187	234	0,1324	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
8,05	189	236	0,1352	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
8,06	191	237	0,136	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0671
8,07	193	239	0,1384	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
8,08	194	241	0,1392	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0682
8,09	196	242	0,1412	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0668
8,1	197	243	0,1432	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0655
8,11	199	246	0,1436	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0646
8,12	201	248	0,1412	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0635
8,13	202	249	0,14	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618
8,14	204	251	0,142	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0607
8,15	205	253	0,1472	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
8,16	207	255	0,1488	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0599
8,17	209	256	0,146	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
8,18	210	258	0,144	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0582
8,19	212	260	0,1444	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0572
8,2	214	261	0,148	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
8,21	215	263	0,1492	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0544
8,22	217	265	0,1496	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
8,23	219	267	0,1492	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
8,24	220	268	0,1496	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
8,25	222	270	0,152	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
8,26	223	272	0,1532	0,002	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0499
8,27	225	274	0,1508	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0494
8,28	227	275	0,1456	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
8,29	228	277	0,1448	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
8,3	230	279	0,15	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
8,31	232	280	0,1528	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0475
8,32	233	282	0,1516	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
8,33	235	284	0,146	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
8,34	237	286	0,1444	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
8,35	238	287	0,1468	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
8,36	240	289	0,1488	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
8,37	242	291	0,1488	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
8,38	243	293	0,1456	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
8,39	245	295	0,144	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
8,4	247	296	0,1456	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
8,41	248	298	0,1484	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0456
8,42	250	300	0,148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0456
8,43	252	302	0,1404	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
8,44	253	303	0,1368	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
8,45	255	305	0,1396	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
8,46	257	307	0,1464	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
8,47	258	309	0,148	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
8,48	260	310	0,1384	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
8,49	262	312	0,132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
8,5	263	314	0,1312	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
8,51	265	316	0,1372	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
8,52	267	317	0,1392	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
8,53	268	319	0,136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
8,54	270	321	0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
8,55	272	323	0,1312	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
8,56	273	324	0,1388	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0425
8,57	275	326	0,1352	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0424
8,58	277	328	0,1328	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
8,59	278	330	0,128	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
8,6	280	332	0,1268	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042



8,61	282	333	0,1288	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
8,62	284	335	0,1296	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
8,63	285	337	0,1272	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
8,64	287	339	0,1196	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
8,65	289	340	0,1172	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
8,66	290	342	0,1224	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
8,67	292	344	0,1128	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
8,68	294	346	0,128	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
8,69	296	347	0,1228	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
8,7	297	349	0,1208	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
8,71	299	351	0,1224	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
8,72	301	353	0,1248	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0425
8,73	302	355	0,1248	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
8,74	304	356	0,1216	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
8,75	306	358	0,1204	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
8,76	308	360	0,1216	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
8,77	309	362	0,1248	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
8,78	311	363	0,1256	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
8,79	313	365	0,1212	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
8,8	315	367	0,1172	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
8,81	316	369	0,1192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
8,82	318	370	0,1264	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
8,83	320	372	0,1292	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
8,84	322	374	0,1296	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,00469	-0,0469
8,85	323	375	0,13	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
8,86	325	377	0,13	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0473
8,87	327	379	0,13	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
8,88	329	381	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
8,89	331	382	0,1312	-0,0422	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
8,9	332	384	0,1344	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
8,91	334	386	0,1356	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
8,92	336	388	0,138	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
8,93	338	389	0,1392	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
8,94	339	391	0,1384	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
8,95	341	393	0,1368	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
8,96	343	394	0,136	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
8,97	345	396	0,1392	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
8,98	346	398	0,1424	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
8,99	348	400	0,1444	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
9	350	401	0,148	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
9,01	352	403	0,1492	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0439
9,02	353	405	0,1476	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
9,03	355	407	0,1444	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
9,04	357	408	0,1444	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
9,05	359	410	0,1492	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
9,06	360	412	0,1524	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
9,07	362	413	0,1512	-0,0382	-3,9322	0,0012	0,00419	-0,0419
9,08	364	416	0,1504	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
9,09	366	417	0,1496	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
9,1	367	419	0,1496	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
9,11	369	421	0,1496	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
9,12	371	423	0,15	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
9,13	373	424	0,1524	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
9,14	374	426	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
9,15	376	428	0,1556	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
9,16	378	430	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
9,17	379	431	0,1588	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0476
9,18	381	433	0,1556	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
9,19	383	435	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
9,2	385	437	0,1556	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
9,21	386	439	0,1584	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
9,22	388	440	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,053
9,23	390	442	0,1564	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
9,24	391	444	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
9,25	393	446	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
9,26	395	447	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
9,27	397	449	0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0587
9,28	398	451	0,1516	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
9,29	400	453	0,15	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
9,3	402	454	0,15	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
9,31	403	456	0,1524	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0583
9,32	405	458	0,1532	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0575
9,33	407	460	0,1496	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
9,34	409	461	0,1452	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0554
9,35	410	463	0,1444	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0541
9,36	412	465	0,1472	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
9,37	414	467	0,1492	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0532
9,38	415	469	0,1464	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
9,39	417	470	0,1416	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
9,4	419	472	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
9,41	421	474	0,1416	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
9,42	422	476	0,1432	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
9,43	424	477	0,1432	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
9,44	426	479	0,1408	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
9,45	427	481	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
9,46	429	483	0,1416	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
9,47	431	484	0,1432	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0452
9,48	433	486	0,1424	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
9,49	434	488	0,1348	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
9,5	436	490	0,1308	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
9,51	438	491	0,1336	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
9,52	439	493	0,138	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
9,53	441	495	0,1388	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
9,54	443	497	0,1324	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
9,55	445	499	0,1272	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
9,56	446	500	0,1268	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
9,57	448	502	0,1288	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0516



9.58	450	504	0.1296	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0523
9.59	451	506	0.1296	-0.042	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0533
9.6	453	507	0.1296	-0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0542
9.61	455	509	0.1304	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0547
9.62	456	511	0.1336	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0546
9.63	458	513	0.1352	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0546
9.64	460	514	0.1316	-0.0424	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0545
9.65	462	516	0.1272	-0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0534
9.66	463	518	0.1264	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0523
9.67	465	520	0.1316	-0.0368	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0517
9.68	467	521	0.1348	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0512
9.69	468	523	0.1336	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0505
9.7	470	525	0.128	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0498
9.71	472	527	0.1264	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0494
9.72	474	529	0.128	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0486
9.73	475	530	0.1296	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0474
9.74	477	532	0.1304	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0464
9.75	479	534	0.134	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.046
9.76	480	536	0.1356	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0456
9.77	482	537	0.1372	-0.0376	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0451
9.78	484	539	0.1392	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
9.79	486	541	0.1392	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0455
9.8	487	543	0.1372	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0455
9.81	489	544	0.136	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0041	-0.0451
9.82	491	546	0.1368	-0.038	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0446
9.83	492	548	0.1388	-0.036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0443
9.84	494	550	0.1396	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
9.85	496	552	0.1396	-0.0348	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
9.86	498	553	0.1392	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.0047	-0.0427
9.87	499	555	0.1404	-0.0356	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0426
9.88	501	557	0.1424	-0.038	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
9.89	503	559	0.1432	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
9.9	505	560	0.1436	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
9.91	506	562	0.1436	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0427
9.91	508	564	0.1448	-0.0408	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0422
9.93	510	566	0.1476	-0.0428	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
9.94	512	567	0.1492	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0416
9.95	513	569	0.1492	-0.0428	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0413
9.96	515	571	0.1496	-0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0408
9.97	517	573	0.1496	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0407
9.98	519	575	0.1492	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0408
9.99	520	576	0.1496	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
10	522	578	0.1496	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0414
10.01	524	580	0.1496	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
10.02	526	582	0.1496	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0434
10.03	527	583	0.1516	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0439
10.04	528	585	0.1528	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
10.05	531	587	0.1544	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
10.06	533	589	0.16	-0.046	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.045
10.07	534	590	0.1628	-0.0464	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0456
10.08	536	592	0.1632	-0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0461
10.09	538	594	0.1632	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0469
10.1	539	596	0.1636	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.048
10.11	541	597	0.166	-0.046	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0488
10.12	543	599	0.1668	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0497
10.13	545	601	0.1664	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0504
10.14	546	603	0.164	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0509
10.15	548	604	0.1636	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0508
10.16	550	606	0.1656	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0506
10.17	552	608	0.1668	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0511
10.18	553	610	0.1672	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0514
10.19	555	612	0.1672	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0512
10.2	557	613	0.1672	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0518
10.21	559	615	0.1712	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0532
10.22	560	617	0.1756	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0542
10.23	562	619	0.1752	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0547
10.24	564	620	0.17	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.055
10.25	565	622	0.168	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0547
10.26	567	624	0.1704	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0538
10.27	569	625	0.1752	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0529
10.28	571	627	0.176	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0527
10.29	572	629	0.1708	-0.0412	-3.9322	0.0012	0.004	-0.053
10.3	574	631	0.168	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0534
10.31	576	633	0.1684	-0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0544
10.32	578	634	0.1716	-0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0549
10.33	579	636	0.1728	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0574
10.34	581	638	0.1704	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0577
10.35	583	640	0.168	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0574
10.36	585	642	0.1684	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0572
10.37	586	643	0.1716	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0568
10.38	588	644	0.1728	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0559
10.39	590	647	0.1696	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0545
10.4	591	649	0.1648	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0538
10.41	593	650	0.164	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0529
10.42	595	652	0.166	-0.0412	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0521
10.43	597	654	0.1668	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0518
10.44	598	656	0.164	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0514
10.45	600	657	0.1564	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0508
10.46	602	659	0.154	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.05
10.47	604	661	0.1564	-0.042	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0494
10.48	605	663	0.1588	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0485
10.49	607	665	0.158	-0.0436	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0472
10.5	609	666	0.1548	-0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
10.51	611	668	0.154	-0.04	-3.9322	0.0036	0.0032	-0.046
10.52	612	670	0.156	-0.042	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0461
10.53	614	672	0.1584	-0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0461
10.54	616	674	0.1576	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0463



10,55	618	676	0,1524	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
10,56	619	677	0,15	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
10,57	621	679	0,1496	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
10,58	623	681	0,1496	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
10,59	625	683	0,1496	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
10,6	626	685	0,1464	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
10,61	628	687	0,1444	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
10,62	630	688	0,144	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
10,63	632	690	0,1436	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
10,64	633	692	0,1436	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
10,65	635	694	0,1436	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
10,66	637	696	0,1436	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0515
10,67	638	698	0,1436	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0527
10,68	640	699	0,1436	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,053
10,69	642	701	0,1436	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0528
10,7	644	703	0,1436	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
10,71	645	705	0,1436	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
10,72	647	707	0,1436	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
10,73	649	709	0,1416	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
10,74	651	710	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
10,75	652	712	0,1396	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
10,76	654	714	0,1396	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
10,77	656	716	0,1396	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
10,78	657	718	0,1396	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
10,79	659	719	0,1396	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
10,8	661	721	0,1404	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
10,81	663	723	0,1428	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
10,82	664	725	0,1436	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0509
10,83	666	727	0,1436	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
10,84	668	728	0,1436	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
10,85	670	730	0,1436	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
10,86	671	732	0,1436	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
10,87	673	734	0,1436	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0511
10,88	675	736	0,1436	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
10,89	677	737	0,1436	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
10,9	678	739	0,1436	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
10,91	680	741	0,1468	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
10,92	682	743	0,1488	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0485
10,93	684	745	0,1492	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
10,94	685	746	0,1492	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
10,95	687	748	0,1498	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
10,96	689	750	0,1536	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0494
10,97	691	752	0,158	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,051
10,98	692	754	0,1584	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
10,99	694	755	0,1552	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0524
11	696	757	0,1536	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
11,01	698	759	0,1556	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
11,02	699	761	0,1584	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
11,03	701	762	0,1588	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
11,04	703	764	0,1556	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
11,05	705	766	0,154	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
11,06	706	768	0,1552	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
11,07	708	769	0,1584	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
11,08	710	771	0,1592	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
11,09	712	773	0,1564	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
11,1	714	775	0,154	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
11,11	715	776	0,1548	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0485
11,12	717	778	0,1604	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0473
11,13	719	780	0,1624	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
11,14	721	782	0,1584	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
11,15	722	784	0,1544	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
11,16	724	785	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
11,17	726	787	0,1596	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
11,18	728	789	0,1624	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
11,19	730	791	0,1596	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
11,2	731	792	0,1548	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
11,21	733	794	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
11,22	735	796	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
11,23	737	798	0,1624	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,24	738	799	0,1624	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
11,25	740	801	0,1604	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
11,26	742	803	0,1596	-0,0456	-3,9322	0,0016	0,0032	-0,0478
11,27	744	805	0,1612	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0488
11,28	746	806	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
11,29	747	808	0,162	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
11,3	749	810	0,1568	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
11,31	751	812	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
11,32	753	814	0,1576	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
11,33	754	815	0,162	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0548
11,34	756	817	0,1624	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
11,35	757	818	0,1576	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
11,36	760	821	0,1544	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
11,37	762	822	0,1548	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
11,38	763	824	0,158	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
11,39	765	826	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
11,4	767	828	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
11,41	769	830	0,1592	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
11,42	770	831	0,16	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0544
11,43	772	833	0,162	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,054
11,44	774	835	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0528
11,45	776	837	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
11,46	778	839	0,1548	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
11,47	780	840	0,1544	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
11,48	781	842	0,1572	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
11,49	783	844	0,1588	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
11,5	785	846	0,1576	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
11,51	787	848	0,1548	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454



11,52	789	849	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
11,53	790	851	0,1536	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
11,54	792	853	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
11,55	794	855	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
11,56	796	857	0,1536	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
11,57	798	858	0,1536	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
11,58	800	860	0,1536	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
11,59	801	862	0,1536	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
11,6	803	864	0,1532	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
11,61	805	866	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
11,62	807	867	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
11,63	809	869	0,1532	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
11,64	810	871	0,1504	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
11,65	812	873	0,1496	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
11,66	814	875	0,1496	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
11,67	816	877	0,1496	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
11,68	818	878	0,1496	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
11,69	819	880	0,1496	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
11,7	821	882	0,1496	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
11,71	823	884	0,1548	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
11,72	825	886	0,1584	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0434
11,73	827	888	0,158	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
11,74	828	890	0,1524	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
11,75	830	891	0,15	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
11,76	832	893	0,1528	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
11,77	834	895	0,1576	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
11,78	836	897	0,1584	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
11,79	837	899	0,1556	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
11,8	839	901	0,1548	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0528
11,81	841	902	0,1536	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
11,82	843	904	0,1536	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0563
11,83	845	906	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0572
11,84	847	908	0,1536	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0577
11,85	848	910	0,1532	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
11,86	850	911	0,1552	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0575
11,87	852	913	0,1608	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0565
11,88	854	915	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
11,89	856	917	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0544
11,9	858	919	0,1548	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0532
11,91	859	920	0,1548	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
11,92	861	922	0,1608	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
11,93	863	924	0,1624	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
11,94	865	926	0,1604	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
11,95	867	928	0,1552	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
11,96	868	929	0,1544	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
11,97	870	931	0,1572	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
11,98	872	933	0,1588	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
11,99	874	935	0,1592	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
12	876	937	0,1592	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
12,01	878	938	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
12,02	880	940	0,1628	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,047
12,03	881	942	0,166	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
12,04	883	944	0,1648	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
12,05	885	946	0,1572	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
12,06	887	947	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
12,07	889	949	0,1572	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
12,08	890	951	0,1616	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
12,09	892	953	0,1632	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
12,1	894	955	0,1568	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
12,11	896	957	0,1544	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
12,12	898	958	0,156	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
12,13	900	960	0,1612	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
12,14	901	962	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
12,15	903	964	0,1612	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
12,16	905	966	0,16	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
12,17	907	968	0,1604	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
12,18	909	969	0,1624	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
12,19	910	971	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
12,2	912	973	0,1596	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
12,21	914	975	0,1548	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
12,22	916	977	0,1544	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
12,23	918	979	0,1576	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
12,24	920	981	0,1588	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
12,25	921	982	0,1576	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
12,26	923	984	0,1548	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
12,27	925	985	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
12,28	927	988	0,1568	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0538
12,29	929	990	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
12,3	930	992	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
12,31	932	993	0,1592	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0544
12,32	934	995	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,055
12,33	936	997	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
12,34	938	999	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
12,35	939	1001	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
12,36	941	1003	0,1552	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
12,37	943	1004	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
12,38	945	1006	0,1536	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0503
12,39	947	1008	0,1536	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
12,4	948	1010	0,1532	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
12,41	950	1012	0,1512	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
12,42	952	1014	0,15	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
12,43	954	1015	0,1508	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
12,44	956	1017	0,1528	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
12,45	957	1019	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
12,46	959	1021	0,1536	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
12,47	961	1023	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
12,48	963	1025	0,1536	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421



12,49	965	1027	0,1536	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
12,5	966	1029	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
12,51	968	1030	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
12,52	970	1032	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
12,53	972	1034	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
12,54	974	1036	0,1536	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
12,55	975	1038	0,1536	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
12,56	977	1040	0,1532	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
12,57	979	1042	0,1532	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
12,58	981	1044	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
12,59	983	1045	0,1564	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
12,6	984	1047	0,1584	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
12,61	986	1049	0,16	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
12,62	988	1051	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
12,63	990	1053	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
12,64	992	1055	0,1592	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
12,65	994	1057	0,1548	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
12,66	995	1059	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
12,67	997	1060	0,1572	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
12,68	999	1062	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
12,69	1001	1064	0,1592	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
12,7	1003	1066	0,1592	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
12,71	1004	1068	0,1592	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
12,72	1006	1070	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
12,73	1008	1071	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
12,74	1010	1073	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0486
12,75	1012	1075	0,1624	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
12,76	1014	1077	0,1636	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0493
12,77	1016	1079	0,1664	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
12,78	1017	1081	0,1676	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
12,79	1019	1083	0,1668	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
12,8	1021	1084	0,1624	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
12,81	1023	1086	0,1608	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
12,82	1024	1088	0,164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
12,83	1026	1090	0,1672	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
12,84	1028	1092	0,1676	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
12,85	1030	1094	0,1656	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
12,86	1031	1095	0,1644	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
12,87	1033	1097	0,164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
12,88	1035	1099	0,164	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
12,89	1037	1101	0,1648	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0054	-0,0454
12,9	1039	1103	0,164	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
12,91	1040	1105	0,1632	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0444
12,92	1042	1107	0,164	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
12,93	1044	1108	0,1664	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
12,94	1046	1110	0,1668	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
12,95	1047	1112	0,1632	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
12,96	1049	1114	0,1604	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
12,97	1051	1116	0,1604	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
12,98	1053	1118	0,1648	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
12,99	1055	1120	0,1668	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13	1056	1122	0,1624	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13,01	1058	1123	0,1604	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
13,02	1060	1125	0,16	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
13,03	1062	1127	0,164	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
13,04	1064	1129	0,1664	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
13,05	1065	1131	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
13,06	1067	1132	0,1642	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
13,07	1069	1135	0,1636	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
13,08	1071	1137	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
13,09	1073	1138	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
13,1	1074	1140	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
13,11	1076	1142	0,1604	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
13,12	1078	1144	0,1596	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
13,13	1080	1146	0,1612	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
13,14	1081	1148	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
13,15	1083	1149	0,1628	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
13,16	1085	1151	0,1608	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
13,17	1087	1153	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
13,18	1089	1155	0,1616	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
13,19	1091	1157	0,1656	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
13,2	1092	1159	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
13,21	1094	1160	0,1648	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
13,22	1096	1162	0,1636	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
13,23	1098	1164	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
13,24	1100	1166	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
13,25	1101	1168	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
13,26	1103	1170	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
13,27	1105	1171	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
13,28	1107	1173	0,1636	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
13,29	1109	1175	0,1632	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13,3	1110	1177	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
13,31	1112	1179	0,162	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
13,32	1114	1181	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13,33	1116	1183	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
13,34	1118	1184	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
13,35	1119	1186	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
13,36	1121	1188	0,166	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
13,37	1123	1190	0,1644	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
13,38	1125	1192	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
13,39	1126	1194	0,1612	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
13,4	1128	1195	0,1596	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
13,41	1130	1197	0,16	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
13,42	1132	1199	0,1624	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
13,43	1134	1201	0,1632	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
13,44	1135	1203	0,1632	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
13,45	1137	1205	0,1632	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482



13,46	1139	1206	0,1632	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
13,47	1141	1208	0,1632	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
13,48	1142	1210	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
13,49	1144	1212	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
13,5	1146	1214	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
13,51	1148	1216	0,14668	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0517
13,52	1150	1217	0,1672	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0508
13,53	1151	1219	0,1672	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
13,54	1153	1221	0,166	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
13,55	1155	1223	0,1616	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
13,56	1157	1225	0,16	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
13,57	1159	1227	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
13,58	1160	1228	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
13,59	1162	1230	0,1664	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
13,6	1164	1232	0,1644	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
13,61	1166	1234	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,62	1168	1236	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
13,63	1170	1238	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0498
13,64	1171	1239	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
13,65	1173	1241	0,1672	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
13,66	1175	1243	0,1672	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0491
13,67	1177	1245	0,1684	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0491
13,68	1179	1247	0,1716	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
13,69	1180	1249	0,1728	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,7	1182	1251	0,1684	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
13,71	1184	1252	0,1644	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,72	1186	1254	0,1656	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
13,73	1188	1256	0,1708	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
13,74	1190	1258	0,19872	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0514
13,75	1191	1260	0,1708	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
13,76	1193	1262	0,168	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,77	1195	1263	0,1684	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
13,78	1197	1265	0,174	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0521
13,79	1199	1267	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0529
13,8	1201	1269	0,1732	-0,0528	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0533
13,81	1202	1271	0,1692	-0,0508	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0523
13,82	1204	1273	0,1676	-0,0496	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0504
13,83	1206	1274	0,1704	-0,0468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0488
13,84	1208	1276	0,1724	-0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0475
13,85	1210	1278	0,1708	-0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0461
13,86	1211	1280	0,1556	-0,0432	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0449
13,87	1213	1282	0,164	-0,0488	-3,9322	0,0012	4,2388	-0,0448
13,88	1215	1284	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,9476	-0,0454
13,89	1217	1285	0,1716	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,214	-0,0454
13,9	1219	1287	0,1712	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0508	-0,0455
13,91	1220	1289	0,166	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0144	-0,046
13,92	1221	1291	0,1654	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,0463
13,93	1224	1293	0,1664	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
13,94	1226	1295	0,1712	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13,95	1228	1296	0,1724	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
13,96	1229	1298	0,1696	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
13,97	1231	1299	0,168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
13,98	1233	1302	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
13,99	1235	1304	0,164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
14	1237	1306	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
14,01	1239	1307	0,1616	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
14,02	1240	1309	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
14,03	1242	1311	0,1488	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
14,04	1244	1313	0,1624	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
14,05	1246	1315	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
14,06	1248	1317	0,1616	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
14,07	1249	1319	0,16	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
14,08	1251	1320	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
14,09	1253	1322	0,1616	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
14,1	1255	1324	0,1628	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
14,11	1256	1326	0,162	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
14,12	1258	1328	0,16	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
14,13	1260	1330	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
14,14	1262	1331	0,1564	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,15	1264	1333	0,1544	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
14,16	1266	1335	0,1548	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
14,17	1267	1337	0,158	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
14,18	1269	1339	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
14,19	1271	1341	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
14,2	1273	1342	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
14,21	1275	1344	0,1592	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
14,22	1276	1346	0,1592	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
14,23	1278	1348	0,1592	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
14,24	1280	1350	0,1592	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
14,25	1282	1352	0,1592	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
14,26	1284	1353	0,1592	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
14,27	1285	1355	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
14,28	1287	1357	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
14,29	1289	1359	0,158	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
14,3	1291	1361	0,1548	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
14,31	1293	1363	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
14,32	1296	1364	0,1512	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
14,33	1296	1366	0,1588	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
14,34	1298	1368	0,1592	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,049
14,35	1300	1370	0,1592	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
14,36	1302	1372	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
14,37	1304	1374	0,1612	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
14,38	1306	1376	0,1628	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
14,39	1307	1377	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
14,4	1309	1379	0,1608	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
14,41	1311	1381	0,1596	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
14,42	1313	1383	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462



14,43	1315	1385	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
14,44	1316	1387	0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
14,45	1318	1388	0,1564	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
14,46	1320	1390	0,154	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
14,47	1322	1392	0,1552	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
14,48	1324	1394	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
14,49	1326	1396	0,1624	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
14,5	1328	1398	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
14,51	1329	1399	0,1548	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
14,52	1331	1401	0,1544	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
14,53	1333	1403	0,1596	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
14,54	1335	1405	0,1524	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
14,55	1337	1407	0,1616	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
14,56	1339	1409	0,16	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
14,57	1340	1410	0,1596	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
14,58	1342	1412	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
14,59	1344	1414	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
14,6	1346	1416	0,1584	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
14,61	1348	1418	0,1552	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
14,62	1350	1420	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
14,63	1351	1421	0,1584	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
14,64	1353	1423	0,1624	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
14,65	1355	1425	0,162	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
14,66	1357	1427	0,1564	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
14,67	1359	1429	0,1544	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
14,68	1360	1431	0,1576	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
14,69	1362	1432	0,162	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
14,7	1364	1434	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
14,71	1366	1436	0,1572	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
14,72	1368	1438	0,1544	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
14,73	1370	1440	0,1548	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
14,74	1371	1442	0,158	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
14,75	1373	1444	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
14,76	1375	1445	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
14,77	1377	1447	0,1592	-0,0482	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0461
14,78	1379	1449	0,1604	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
14,79	1380	1451	0,1648	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
14,8	1382	1453	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
14,81	1384	1455	0,1636	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
14,82	1386	1456	0,1604	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
14,83	1388	1458	0,15	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
14,84	1389	1460	0,1616	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
14,85	1391	1462	0,1628	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
14,86	1393	1464	0,162	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
14,87	1395	1466	0,16	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
14,88	1397	1468	0,1596	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
14,89	1399	1470	0,1616	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
14,9	1400	1471	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
14,91	1402	1473	0,1624	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
14,92	1404	1475	0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
14,93	1405	1477	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
14,94	1407	1479	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
14,95	1409	1481	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
14,96	1411	1483	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
14,97	1413	1484	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
14,98	1414	1486	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
14,99	1416	1488	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
15,0	1418	1490	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
15,01	1420	1492	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0349
15,02	1421	1494	0,1648	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
15,03	1423	1496	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
15,04	1425	1498	0,164	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
15,05	1427	1499	0,1664	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
15,06	1429	1501	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
15,07	1430	1503	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
15,08	1432	1505	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
15,09	1434	1507	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
15,1	1436	1508	0,1672	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
15,11	1438	1510	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
15,12	1439	1512	0,1672	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,13	1441	1514	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
15,14	1443	1516	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
15,15	1445	1517	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
15,16	1447	1519	0,1672	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
15,17	1448	1521	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
15,18	1450	1523	0,1672	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
15,19	1452	1525	0,1676	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
15,2	1454	1526	0,1704	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
15,21	1456	1528	0,1724	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
15,22	1457	1530	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
15,23	1459	1532	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
15,24	1461	1534	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
15,25	1463	1535	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
15,26	1465	1537	0,1768	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
15,27	1467	1539	0,1768	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
15,28	1468	1541	0,1768	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
15,29	1470	1543	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
15,3	1472	1545	0,1756	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
15,31	1474	1547	0,1736	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
15,32	1476	1549	0,1736	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0403
15,33	1478	1550	0,1756	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
15,34	1479	1552	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
15,35	1481	1554	0,1772	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
15,36	1483	1556	0,1772	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
15,37	1485	1558	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
15,38	1487	1560	0,1816	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
15,39	1489	1562	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415



15,4	1490	1564	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
15,41	1492	1565	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
15,42	1494	1567	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
15,43	1496	1569	0,1832	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
15,44	1498	1571	0,1832	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
15,45	1499	1573	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
15,46	1501	1575	0,1788	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0415
15,47	1503	1577	0,1776	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
15,48	1505	1579	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
15,49	1507	1580	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
15,5	1509	1582	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
15,51	1510	1584	0,1812	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
15,52	1512	1586	0,1784	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
15,53	1514	1588	0,1792	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
15,54	1516	1589	0,1844	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
15,55	1518	1591	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
15,56	1520	1593	0,1828	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
15,57	1521	1595	0,1784	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
15,58	1523	1597	0,178	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
15,59	1525	1598	0,1812	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
15,6	1526	1600	0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
15,61	1528	1602	0,18	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
15,62	1529	1604	0,1752	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
15,63	1531	1606	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
15,64	1532	1607	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
15,65	1534	1609	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
15,66	1535	1611	0,176	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
15,67	1537	1613	0,174	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
15,68	1538	1615	0,1736	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0439
15,69	1540	1616	0,178	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
15,7	1541	1618	0,1816	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
15,71	1542	1620	0,18	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
15,72	1544	1622	0,1716	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
15,73	1545	1624	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
15,74	1547	1625	0,1676	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
15,75	1548	1627	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
15,76	1550	1629	0,1672	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
15,77	1551	1631	0,1648	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
15,78	1553	1633	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
15,79	1554	1635	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
15,8	1556	1637	0,1667	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0455
15,81	1557	1639	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
15,82	1559	1640	0,1652	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
15,83	1560	1642	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
15,84	1562	1644	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0475
15,85	1563	1646	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
15,86	1565	1648	0,1668	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
15,87	1566	1650	0,1656	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
15,88	1568	1651	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
15,89	1569	1653	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
15,9	1571	1655	0,1636	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
15,91	1572	1657	0,1632	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0481
15,92	1574	1659	0,1632	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
15,93	1576	1660	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
15,94	1578	1662	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
15,95	1579	1664	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
15,96	1581	1666	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
15,97	1583	1668	0,164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,98	1585	1669	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
15,99	1586	1671	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
16	1588	1673	0,1672	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
16,01	1590	1675	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
16,02	1591	1677	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
16,03	1593	1678	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
16,04	1595	1680	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
16,05	1597	1682	0,1656	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
16,06	1599	1684	0,164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
16,07	1600	1686	0,1636	-0,0496	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0404
16,08	1602	1687	0,1656	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
16,09	1604	1689	0,1668	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
16,1	1606	1691	0,1672	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
16,11	1607	1693	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,12	1609	1695	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
16,13	1611	1696	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
16,14	1613	1698	0,176	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
16,15	1615	1700	0,1756	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,16	1616	1702	0,17	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
16,17	1618	1704	0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
16,18	1620	1706	0,17	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
16,19	1622	1707	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
16,2	1623	1709	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
16,21	1625	1711	0,1692	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
16,22	1627	1713	0,1676	-0,0556	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0456
16,23	1629	1715	0,1696	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
16,24	1631	1717	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
16,25	1632	1718	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
16,26	1634	1720	0,1696	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
16,27	1636	1722	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
16,28	1638	1724	0,1692	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
16,29	1640	1726	0,1744	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
16,3	1641	1728	0,176	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0488
16,31	1643	1730	0,1716	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
16,32	1645	1731	0,1688	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
16,33	1647	1733	0,1676	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
16,34	1649	1735	0,1672	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
16,35	1650	1737	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
16,36	1652	1739	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0466



16,37	1654	1741	0,1672	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0466
16,38	1656	1742	0,1676	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
16,39	1658	1744	0,1708	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
16,4	1660	1746	0,1724	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
16,41	1661	1748	0,1708	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
16,42	1663	1750	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
16,43	1665	1752	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
16,44	1667	1753	0,1688	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
16,45	1669	1755	0,172	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
16,46	1671	1757	0,1716	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
16,47	1672	1759	0,166	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
16,48	1674	1761	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
16,49	1676	1763	0,1636	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
16,5	1678	1764	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
16,51	1680	1766	0,1632	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0433
16,52	1682	1768	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
16,53	1684	1770	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
16,54	1685	1772	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
16,55	1687	1774	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
16,56	1689	1776	0,1668	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
16,57	1691	1777	0,1648	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
16,58	1693	1779	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
16,59	1695	1781	0,164	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
16,6	1696	1783	0,1664	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
16,61	1698	1785	0,1668	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
16,62	1700	1787	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
16,63	1702	1789	0,1604	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
16,64	1704	1791	0,16	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
16,65	1705	1792	0,162	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
16,66	1707	1794	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
16,67	1709	1796	0,1632	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
16,68	1711	1798	0,1632	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
16,69	1713	1800	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
16,7	1715	1802	0,166	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
16,71	1716	1803	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
16,72	1718	1806	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
16,73	1720	1807	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
16,74	1722	1809	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
16,75	1724	1811	0,1708	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
16,76	1726	1813	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
16,77	1727	1815	0,172	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
16,78	1729	1817	0,1688	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
16,79	1731	1819	0,1676	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
16,8	1733	1820	0,1696	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0473
16,81	1735	1822	0,1724	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0488
16,82	1737	1824	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
16,83	1738	1825	0,1728	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
16,84	1740	1828	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
16,85	1742	1830	0,1732	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
16,86	1744	1832	0,1732	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
16,87	1746	1833	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
16,88	1748	1835	0,1752	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
16,89	1749	1837	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
16,9	1751	1839	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
16,91	1753	1841	0,174	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
16,92	1755	1843	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
16,93	1757	1844	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
16,94	1759	1846	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
16,95	1761	1848	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
16,96	1762	1850	0,176	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
16,97	1764	1852	0,1768	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
16,98	1766	1854	0,1788	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
16,99	1768	1855	0,182	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
17	1770	1857	0,182	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
17,01	1772	1859	0,1788	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
17,02	1773	1861	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
17,03	1775	1863	0,1796	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
17,04	1777	1865	0,1848	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
17,05	1779	1867	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
17,06	1781	1869	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
17,07	1783	1870	0,1784	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
17,08	1784	1872	0,1784	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
17,09	1786	1874	0,1816	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
17,1	1788	1876	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
17,11	1790	1878	0,1808	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
17,12	1792	1880	0,1792	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
17,13	1793	1882	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
17,14	1795	1884	0,1812	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
17,15	1797	1885	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
17,16	1799	1887	0,1812	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
17,17	1800	1888	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
17,18	1803	1891	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
17,19	1804	1893	0,1804	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
17,2	1806	1895	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
17,21	1808	1897	0,1792	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
17,22	1810	1899	0,1708	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
17,23	1812	1900	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
17,24	1814	1902	0,1716	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
17,25	1816	1904	0,1756	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
17,26	1817	1906	0,176	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0406
17,27	1819	1908	0,174	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
17,28	1821	1910	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
17,29	1823	1912	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
17,3	1825	1914	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
17,31	1827	1915	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
17,32	1829	1917	0,1748	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
17,33	1830	1919	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039



17,34	1832	1921	0,1744	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
17,35	1834	1923	0,1764	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
17,36	1836	1925	0,1768	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,37	1838	1927	0,1704	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
17,38	1840	1928	0,1652	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
17,39	1842	1930	0,1656	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
17,4	1843	1932	0,1708	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
17,41	1845	1934	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
17,42	1847	1936	0,1708	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0362
17,43	1849	1938	0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
17,44	1851	1940	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
17,45	1853	1942	0,1708	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
17,46	1855	1943	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
17,47	1857	1945	0,1728	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
17,48	1858	1947	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,49	1860	1949	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
17,5	1862	1951	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
17,51	1864	1953	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
17,52	1866	1955	0,1708	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
17,53	1868	1957	0,1656	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
17,54	1870	1958	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
17,55	1871	1960	0,1676	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
17,56	1873	1962	0,1716	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0421
17,57	1875	1964	0,1728	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0426
17,58	1877	1966	0,1732	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
17,59	1879	1968	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
17,6	1881	1970	0,1748	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
17,61	1883	1972	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
17,62	1885	1974	0,1768	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
17,63	1886	1975	0,1764	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
17,64	1888	1977	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
17,65	1890	1979	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
17,66	1892	1981	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
17,67	1894	1983	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
17,68	1896	1985	0,1796	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
17,69	1897	1986	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
17,7	1899	1988	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0475
17,71	1901	1990	0,1856	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0473
17,72	1903	1992	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0472
17,73	1905	1994	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0473
17,74	1907	1996	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
17,75	1908	1997	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
17,76	1910	1999	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
17,77	1912	2001	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
17,78	1914	2003	0,188	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
17,79	1915	2005	0,19	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
17,8	1917	2007	0,1908	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
17,81	1919	2008	0,1868	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
17,82	1921	2010	0,184	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
17,83	1923	2012	0,1844	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
17,84	1924	2014	0,1884	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
17,85	1926	2016	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
17,86	1928	2018	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
17,87	1930	2020	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
17,88	1932	2021	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
17,89	1933	2023	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
17,9	1935	2025	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
17,91	1937	2027	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
17,92	1939	2029	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
17,93	1941	2031	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
17,94	1943	2033	0,1944	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
17,95	1944	2035	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
17,96	1946	2036	0,1956	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
17,97	1948	2038	0,1924	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
17,98	1950	2040	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
17,99	1952	2042	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
18	1953	2044	0,1996	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
18,01	1955	2046	0,2	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0443
18,02	1957	2048	0,198	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
18,03	1959	2050	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
18,04	1961	2051	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
18,05	1962	2053	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
18,06	1964	2055	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
18,07	1966	2057	0,1908	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
18,08	1968	2059	0,188	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
18,09	1970	2061	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
18,1	1971	2063	0,19	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
18,11	1973	2065	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,12	1975	2066	0,1864	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
18,13	1977	2068	0,1836	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
18,14	1978	2070	0,1836	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
18,15	1980	2072	0,186	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
18,16	1982	2074	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,04
18,17	1984	2076	0,1852	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
18,18	1986	2077	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
18,19	1987	2079	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
18,2	1988	2081	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0383
18,21	1991	2083	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
18,22	1993	2085	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
18,23	1994	2087	0,1792	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
18,24	1996	2088	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
18,25	1998	2090	0,1808	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
18,26	2000	2092	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
18,27	2002	2094	0,1816	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
18,28	2003	2096	0,1784	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
18,29	2005	2098	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
18,3	2007	2099	0,1804	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376



18,31	2009	2101	0,1824	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
18,32	2010	2103	0,182	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
18,33	2012	2105	0,1788	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
18,34	2014	2107	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
18,35	2016	2109	0,1792	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18,36	2017	2110	0,182	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
18,37	2019	2112	0,1816	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
18,38	2021	2114	0,1764	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
18,39	2023	2116	0,174	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
18,4	2025	2118	0,1744	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
18,41	2026	2120	0,176	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
18,42	2027	2121	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
18,43	2030	2123	0,1768	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
18,44	2032	2125	0,1768	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
18,45	2033	2127	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
18,46	2035	2129	0,1812	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0517
18,47	2037	2131	0,1824	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0518
18,48	2039	2133	0,1804	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
18,49	2041	2134	0,178	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
18,5	2042	2136	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
18,51	2044	2138	0,1812	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
18,52	2046	2140	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
18,53	2048	2142	0,1812	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
18,54	2050	2144	0,1784	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0455
18,55	2051	2145	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
18,56	2053	2147	0,1804	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
18,57	2055	2149	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
18,58	2057	2151	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
18,59	2059	2153	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
18,6	2060	2155	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
18,61	2062	2156	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0434
18,62	2064	2158	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
18,63	2066	2160	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
18,64	2068	2162	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
18,65	2070	2164	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18,66	2071	2166	0,1812	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18,67	2073	2167	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
18,68	2075	2169	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
18,69	2077	2171	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
18,7	2079	2173	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
18,71	2081	2175	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
18,72	2082	2177	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
18,73	2084	2178	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
18,74	2086	2180	0,1772	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
18,75	2088	2182	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
18,76	2090	2184	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0426
18,77	2091	2185	0,1772	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0027	-0,0427
18,78	2093	2188	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
18,79	2095	2190	0,1792	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
18,8	2097	2191	0,182	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,81	2099	2193	0,1816	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
18,82	2101	2195	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18,83	2103	2197	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
18,84	2104	2199	0,1768	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
18,85	2106	2201	0,184	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
18,86	2108	2202	0,1864	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
18,87	2110	2204	0,1848	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
18,88	2112	2206	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
18,89	2114	2208	0,184	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
18,9	2115	2210	0,186	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
18,91	2117	2212	0,1868	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0434
18,92	2119	2213	0,1852	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
18,93	2121	2215	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
18,94	2123	2217	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
18,95	2125	2219	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
18,96	2127	2221	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
18,97	2128	2223	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
18,98	2130	2224	0,1756	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
18,99	2132	2226	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
19	2134	2228	0,1812	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
19,01	2136	2230	0,1856	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
19,02	2138	2232	0,1856	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
19,03	2139	2234	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
19,04	2141	2235	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
19,05	2143	2237	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
19,06	2145	2239	0,1864	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0414
19,07	2147	2241	0,186	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0415
19,08	2149	2243	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
19,09	2150	2245	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
19,1	2152	2246	0,1832	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
19,11	2154	2248	0,1828	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
19,12	2156	2250	0,1824	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
19,13	2158	2252	0,1792	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,14	2160	2254	0,1776	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
19,15	2161	2256	0,1804	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
19,16	2163	2258	0,1852	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
19,17	2165	2260	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
19,18	2167	2261	0,1848	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
19,19	2169	2263	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,2	2171	2265	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
19,21	2172	2267	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
19,22	2174	2269	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
19,23	2176	2271	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
19,24	2178	2273	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
19,25	2180	2274	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
19,26	2182	2276	0,1844	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
19,27	2184	2278	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416



19,28	2185	2280	0,1828	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
19,29	2187	2282	0,1828	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
19,3	2189	2284	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
19,31	2191	2286	0,1852	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
19,32	2193	2288	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
19,33	2195	2289	0,1856	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
19,34	2196	2291	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
19,35	2198	2293	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,049
19,36	2200	2295	0,1848	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0496
19,37	2202	2297	0,1864	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0504
19,38	2204	2299	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
19,39	2206	2301	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
19,4	2208	2303	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
19,41	2209	2304	0,1804	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
19,42	2211	2306	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
19,43	2213	2308	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
19,44	2215	2310	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
19,45	2217	2312	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
19,46	2218	2314	0,184	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
19,47	2220	2316	0,186	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
19,48	2222	2318	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
19,49	2224	2319	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
19,5	2226	2321	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
19,51	2228	2323	0,1868	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
19,52	2229	2325	0,1868	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
19,53	2231	2327	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
19,54	2233	2329	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
19,55	2235	2331	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
19,56	2237	2333	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
19,57	2239	2334	0,1804	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
19,58	2240	2336	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
19,59	2242	2338	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
19,6	2244	2340	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
19,61	2246	2342	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
19,62	2248	2344	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
19,63	2249	2346	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
19,64	2251	2347	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
19,65	2253	2349	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
19,66	2255	2351	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
19,67	2257	2353	0,1888	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
19,68	2259	2355	0,1892	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
19,69	2260	2357	0,1868	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
19,7	2262	2358	0,1868	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
19,71	2264	2360	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
19,72	2266	2362	0,1868	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,73	2268	2364	0,1868	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
19,74	2269	2365	0,1872	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
19,75	2271	2368	0,1928	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
19,76	2273	2369	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
19,77	2275	2371	0,1944	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
19,78	2277	2373	0,1892	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
19,79	2279	2375	0,1876	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
19,8	2281	2377	0,1928	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
19,81	2282	2379	0,1956	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
19,82	2284	2381	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
19,83	2286	2383	0,1892	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
19,84	2288	2384	0,1876	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
19,85	2289	2386	0,1872	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
19,86	2291	2388	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
19,87	2293	2390	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
19,88	2295	2392	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
19,89	2297	2394	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
19,9	2299	2396	0,1852	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
19,91	2301	2398	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
19,92	2302	2400	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
19,93	2304	2402	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
19,94	2306	2404	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
19,95	2308	2405	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
19,96	2310	2407	0,1888	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0361
19,97	2311	2409	0,1904	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
19,98	2313	2411	0,1872	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
19,99	2315	2413	0,1844	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
20	2317	2415	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,01	2319	2417	0,1864	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
20,02	2321	2419	0,1872	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
20,03	2322	2420	0,1876	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
20,04	2324	2422	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
20,05	2326	2424	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
20,06	2328	2426	0,1904	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
20,07	2330	2428	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
20,08	2331	2430	0,1896	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
20,09	2333	2431	0,1856	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
20,1	2335	2433	0,1844	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
20,11	2337	2435	0,1884	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0404
20,12	2339	2437	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
20,13	2340	2439	0,1908	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
20,14	2342	2441	0,1888	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
20,15	2344	2443	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
20,16	2346	2444	0,1892	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
20,17	2348	2446	0,1908	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
20,18	2350	2448	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,19	2351	2450	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,2	2352	2452	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
20,21	2355	2454	0,1924	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
20,22	2357	2455	0,1952	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
20,23	2359	2457	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
20,24	2361	2459	0,1928	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456



20,25	2362	2461	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
20,26	2364	2463	0,1912	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0457
20,27	2366	2465	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0446
20,28	2368	2467	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,29	2370	2468	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
20,3	2372	2470	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
20,31	2374	2472	0,1916	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
20,32	2375	2474	0,1948	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
20,33	2377	2476	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
20,34	2379	2478	0,1964	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
20,35	2381	2480	0,1968	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
20,36	2383	2482	0,1968	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
20,37	2384	2483	0,1968	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
20,38	2386	2485	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
20,39	2388	2487	0,1964	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,4	2390	2489	0,1968	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
20,41	2392	2491	0,1968	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
20,42	2394	2493	0,194	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
20,43	2395	2495	0,1916	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
20,44	2397	2497	0,1908	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
20,45	2399	2498	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
20,46	2401	2500	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
20,47	2403	2502	0,1932	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
20,48	2404	2504	0,1956	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
20,49	2406	2506	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
20,5	2408	2508	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
20,51	2410	2509	0,1968	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
20,52	2412	2511	0,1952	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
20,53	2413	2512	0,1962	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0407
20,54	2415	2515	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
20,55	2417	2517	0,1936	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
20,56	2419	2519	0,196	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
20,57	2421	2520	0,194	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
20,58	2422	2522	0,1888	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
20,59	2423	2523	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0389
20,6	2426	2526	0,1884	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
20,61	2428	2528	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
20,62	2430	2530	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
20,63	2431	2531	0,1908	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
20,64	2433	2533	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
20,65	2435	2535	0,1932	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
20,66	2437	2537	0,1956	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
20,67	2439	2539	0,1964	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
20,68	2440	2541	0,1932	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
20,69	2442	2542	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
20,7	2444	2544	0,1924	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
20,71	2445	2545	0,1956	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,039
20,72	2448	2548	0,1964	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0397
20,73	2450	2550	0,192	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
20,74	2451	2552	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
20,75	2453	2554	0,188	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
20,76	2455	2555	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
20,77	2457	2557	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
20,78	2459	2559	0,1892	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
20,79	2460	2561	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
20,8	2462	2563	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
20,81	2464	2565	0,1928	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,82	2466	2566	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,045
20,83	2468	2568	0,1932	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
20,84	2469	2570	0,1884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
20,85	2471	2572	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
20,86	2473	2574	0,1888	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0431
20,87	2475	2576	0,1904	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
20,88	2477	2577	0,1896	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
20,89	2478	2579	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
20,9	2480	2581	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
20,91	2482	2583	0,1912	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
20,92	2484	2585	0,1952	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
20,93	2486	2586	0,1952	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
20,94	2487	2587	0,1896	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
20,95	2489	2590	0,1876	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
20,96	2491	2592	0,1904	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
20,97	2493	2594	0,1952	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
20,98	2495	2595	0,196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
20,99	2497	2597	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
21	2499	2599	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
21,01	2500	2601	0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0444
21,02	2502	2603	0,1868	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
21,03	2504	2604	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
21,04	2506	2606	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
21,05	2508	2608	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
21,06	2509	2610	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
21,07	2511	2612	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
21,08	2513	2613	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
21,09	2515	2615	0,1892	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
21,1	2516	2617	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
21,11	2518	2619	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,00462	-0,0462
21,12	2520	2621	0,1892	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
21,13	2522	2623	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
21,14	2523	2624	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
21,15	2525	2626	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
21,16	2527	2628	0,1868	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0449
21,17	2529	2630	0,1848	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0448
21,18	2531	2632	0,1832	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
21,19	2533	2634	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
21,2	2534	2636	0,1856	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
21,21	2536	2637	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044



21,22	2538	2639	0,1868	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
21,23	2540	2641	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
21,24	2542	2643	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
21,25	2544	2645	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
21,26	2545	2647	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
21,27	2547	2648	0,1868	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
21,28	2549	2650	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
21,29	2551	2652	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
21,3	2553	2654	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
21,31	2555	2656	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0401
21,32	2557	2658	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,04
21,33	2559	2659	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
21,34	2560	2661	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
21,35	2562	2663	0,1888	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
21,36	2564	2665	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
21,37	2566	2667	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
21,38	2568	2669	0,1884	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
21,39	2569	2670	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
21,4	2571	2672	0,1904	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
21,41	2573	2674	0,1952	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
21,42	2575	2676	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
21,43	2577	2678	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
21,44	2579	2680	0,188	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
21,45	2581	2681	0,188	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
21,46	2582	2683	0,19	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
21,47	2584	2685	0,1904	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
21,48	2586	2687	0,1908	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
21,49	2588	2689	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
21,5	2590	2691	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
21,51	2592	2692	0,1976	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
21,52	2593	2694	0,2	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
21,53	2595	2696	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
21,54	2597	2698	0,1924	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
21,55	2599	2700	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
21,56	2601	2701	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
21,57	2603	2704	0,2	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
21,58	2604	2706	0,1972	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
21,59	2606	2707	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
21,6	2608	2709	0,1876	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
21,61	2610	2711	0,1892	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
21,62	2612	2713	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
21,63	2614	2715	0,1908	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
21,64	2616	2717	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
21,65	2617	2719	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
21,66	2619	2720	0,1936	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
21,67	2621	2722	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
21,68	2623	2724	0,1954	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
21,69	2625	2726	0,1904	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
21,7	2627	2728	0,1876	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
21,71	2629	2730	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
21,72	2630	2732	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
21,73	2632	2734	0,1956	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
21,74	2634	2735	0,1908	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
21,75	2636	2737	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
21,76	2638	2739	0,188	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
21,77	2640	2741	0,19	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0408
21,78	2642	2743	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
21,79	2643	2745	0,1908	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
21,8	2645	2747	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
21,81	2647	2748	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
21,82	2649	2750	0,1908	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,83	2651	2752	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
21,84	2653	2754	0,1896	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
21,85	2655	2756	0,1876	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
21,86	2657	2758	0,1876	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
21,87	2659	2759	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
21,88	2660	2761	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
21,89	2662	2763	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
21,9	2664	2765	0,1804	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
21,91	2666	2767	0,1784	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
21,92	2668	2769	0,1828	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
21,93	2670	2770	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
21,94	2672	2772	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
21,95	2674	2774	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
21,96	2676	2776	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
21,97	2677	2778	0,1852	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
21,98	2679	2780	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
21,99	2681	2782	0,1832	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
22	2683	2783	0,1856	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
22,01	2685	2785	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
22,02	2687	2787	0,1868	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
22,03	2689	2789	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,04	2691	2791	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,05	2692	2793	0,1808	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
22,06	2694	2795	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
22,07	2696	2797	0,1792	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0378
22,08	2698	2798	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
22,09	2700	2800	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
22,1	2702	2802	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
22,11	2704	2804	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
22,12	2706	2806	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
22,13	2707	2808	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
22,14	2709	2810	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
22,15	2711	2812	0,184	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,036
22,16	2713	2813	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
22,17	2715	2815	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
22,18	2717	2817	0,1808	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367



22,19	2718	2819	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
22,2	2720	2821	0,1784	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
22,21	2722	2823	0,1816	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,037
22,22	2724	2825	0,1828	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
22,23	2726	2826	0,1848	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
22,24	2728	2828	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
22,25	2730	2830	0,1868	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
22,26	2731	2832	0,1868	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
22,27	2733	2834	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
22,28	2735	2836	0,1852	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
22,29	2737	2837	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
22,3	2739	2839	0,1816	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
22,31	2741	2841	0,1884	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
22,32	2742	2843	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
22,33	2744	2845	0,1884	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
22,34	2746	2847	0,1844	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
22,35	2748	2849	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
22,36	2750	2850	0,188	-0,0622	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
22,37	2752	2852	0,1904	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
22,38	2753	2854	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
22,39	2755	2856	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
22,4	2757	2858	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
22,41	2759	2860	0,1932	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
22,42	2761	2861	0,196	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
22,43	2762	2863	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
22,44	2764	2865	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
22,45	2766	2867	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
22,46	2768	2869	0,2	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
22,47	2770	2870	0,2048	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,00426	-0,0426
22,48	2771	2872	0,2048	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
22,49	2773	2874	0,196	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
22,5	2775	2876	0,192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
22,51	2777	2878	0,1956	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0452
22,52	2779	2880	0,2036	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
22,53	2782	2882	0,2058	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
22,54	2782	2883	0,2036	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
22,55	2784	2885	0,2012	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0438
22,56	2786	2887	0,202	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
22,57	2788	2889	0,2052	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
22,58	2790	2891	0,2064	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
22,59	2793	2893	0,2032	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0481
22,6	2793	2894	0,1984	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
22,61	2795	2896	0,1976	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
22,62	2797	2898	0,2028	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
22,63	2799	2900	0,2056	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
22,64	2800	2902	0,2016	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
22,65	2802	2904	0,1938	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
22,66	2804	2906	0,192	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0476
22,67	2806	2908	0,1992	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0482
22,68	2808	2909	0,2048	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
22,69	2809	2911	0,204	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
22,7	2811	2913	0,1992	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
22,71	2813	2915	0,1972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
22,72	2815	2917	0,1984	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
22,73	2817	2919	0,2	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
22,74	2819	2921	0,2004	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
22,75	2820	2923	0,198	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
22,76	2822	2924	0,1972	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
22,77	2824	2926	0,1968	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
22,78	2826	2928	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
22,79	2828	2930	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
22,8	2830	2932	0,1912	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
22,81	2831	2934	0,188	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
22,82	2833	2936	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0458
22,83	2835	2938	0,1948	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
22,84	2837	2939	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
22,85	2839	2941	0,1936	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
22,86	2840	2943	0,1916	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
22,87	2842	2945	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
22,88	2844	2947	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
22,89	2846	2949	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
22,9	2848	2951	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
22,91	2849	2952	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
22,92	2851	2954	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
22,93	2853	2956	0,1884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
22,94	2855	2958	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
22,95	2857	2960	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
22,96	2858	2962	0,19	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
22,97	2860	2963	0,1908	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
22,98	2862	2965	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
22,99	2864	2967	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
23	2865	2969	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
23,01	2868	2971	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
23,02	2869	2973	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
23,03	2871	2974	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
23,04	2873	2976	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,05	2875	2978	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,06	2877	2980	0,1868	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,07	2879	2982	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,08	2880	2984	0,1856	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
23,09	2882	2985	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
23,1	2884	2987	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
23,11	2886	2989	0,1852	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
23,12	2888	2991	0,1864	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
23,13	2890	2993	0,186	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
23,14	2891	2995	0,184	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
23,15	2893	2996	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433



23,16	2895	2998	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
23,17	2897	3000	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
23,18	2899	3002	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
23,19	2900	3004	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
23,2	2902	3006	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
23,21	2904	3007	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
23,22	2906	3009	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
23,23	2908	3011	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
23,24	2910	3013	0,1844	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
23,25	2911	3015	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
23,26	2913	3017	0,1848	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
23,27	2915	3019	0,1892	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0418
23,28	2917	3020	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
23,29	2919	3022	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
23,3	2921	3024	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
23,31	2922	3026	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
23,32	2924	3028	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,33	2926	3030	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
23,34	2928	3031	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
23,35	2930	3033	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
23,36	2931	3035	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
23,37	2933	3037	0,188	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
23,38	2935	3039	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,39	2937	3041	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,035
23,4	2939	3042	0,1876	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,41	2941	3044	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,42	2942	3046	0,1896	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0358
23,43	2944	3048	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
23,46	2946	3050	0,19	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0354
23,45	2948	3052	0,1876	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
23,46	2950	3053	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
23,47	2952	3055	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
23,48	2953	3057	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
23,49	2955	3059	0,19	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
23,5	2957	306	0,1892	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
23,51	2959	3063	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
23,52	2961	3064	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
23,53	2963	3066	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
23,54	2965	3068	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
23,55	2966	3070	0,1884	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
23,56	2968	3072	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
23,57	2970	3074	0,188	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
23,58	2972	3076	0,19	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
23,59	2974	3077	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,6	2976	3079	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
23,61	2978	3081	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
23,63	2981	3085	0,1864	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
23,64	2983	3087	0,1832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
23,65	2985	3088	0,1808	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
23,66	2987	3090	0,178	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
23,67	2989	3092	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
23,68	2991	3094	0,1812	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
23,69	2993	3096	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
23,7	2994	3098	0,1812	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
23,71	2996	3099	0,1784	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
23,72	2998	3101	0,178	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
23,73	3000	3103	0,1808	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
23,74	3002	3105	0,1824	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
23,75	3004	3107	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
23,76	3006	3109	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
23,77	3007	3110	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
23,78	3009	3112	0,1804	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
23,79	3011	3114	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
23,8	3013	3116	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
23,81	3015	3118	0,1812	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
23,82	3017	3120	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
23,83	3019	3121	0,1812	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
23,84	3021	3123	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
23,85	3022	3125	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
23,86	3024	3127	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
23,87	3026	3129	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
23,88	3028	3131	0,1788	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0424
23,89	3030	3132	0,1816	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
23,9	3032	3134	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
23,91	3034	3136	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
23,92	3035	3138	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
23,93	3037	3140	0,182	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
23,94	3039	3142	0,1784	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
23,95	3041	3144	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
23,96	3043	3146	0,1796	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
23,97	3045	3147	0,182	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
23,98	3047	3149	0,1828	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
23,99	3048	3151	0,1828	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
24	3050	3153	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
24,01	3052	3155	0,184	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
24,02	3054	3157	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
24,03	3056	3159	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
24,04	3057	3161	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
24,05	3059	3162	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
24,06	3061	3164	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0385
24,07	3063	3166	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
24,08	3065	3168	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
24,09	3066	3170	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
24,1	3068	3172	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
24,11	3070	3174	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
24,12	3072	3176	0,1928	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358



24.13	3074	3177	0,196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
24.14	3075	3179	0,1932	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
24.15	3077	3181	0,1884	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
24.16	3079	3183	0,1876	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
24.17	3081	3185	0,1896	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
24.18	3083	3187	0,1907	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
24.19	3085	3189	0,1908	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
24.2	3086	3190	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
24.21	3088	3192	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
24.22	3090	3194	0,1908	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
24.23	3092	3196	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
24.24	3094	3198	0,1896	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
24.25	3096	3200	0,1848	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
24.26	3097	3201	0,1832	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
24.27	3099	3203	0,1864	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
24.28	3101	3205	0,1896	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
24.29	3103	3207	0,1896	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
24.3	3105	3209	0,1852	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
24.31	3107	3211	0,1832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
24.32	3108	3212	0,1844	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,043
24.33	3110	3214	0,186	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
24.34	3112	3216	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
24.35	3114	3218	0,1848	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
24.36	3116	3220	0,1830	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
24.37	3117	3222	0,1832	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
24.38	3119	3224	0,1828	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
24.39	3121	3225	0,1828	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
24.4	3123	3227	0,1788	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
24.41	3127	3229	0,1744	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
24.42	3127	3231	0,1752	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
24.43	3128	3233	0,1804	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
24.44	3130	3235	0,1824	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
24.45	3132	3237	0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
24.46	3134	3239	0,1696	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
24.47	3137	3241	0,1604	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,0433
24.48	3138	3242	0,1708	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
24.49	3139	3244	0,1724	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
24.5	3141	3246	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
24.51	3143	3248	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
24.52	3145	3250	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
24.53	3147	3252	0,1652	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
24.54	3148	3254	0,164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
24.55	3150	3255	0,1624	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
24.56	3152	3257	0,1604	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
24.57	3154	3259	0,1596	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
24.58	3156	3261	0,1612	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
24.59	3157	3263	0,1628	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
24.6	3159	3265	0,1624	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
24.61	3161	3266	0,1572	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
24.62	3163	3268	0,1544	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
24.63	3165	3270	0,1556	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
24.64	3167	3272	0,1584	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
24.65	3169	3274	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
24.66	3171	3276	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
24.67	3172	3277	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
24.68	3174	3279	0,1584	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
24.69	3176	3281	0,1552	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
24.7	3178	3283	0,154	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
24.71	3180	3285	0,1584	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
24.72	3182	3287	0,162	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
24.73	3184	3288	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
24.74	3186	3290	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
24.75	3187	3292	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
24.76	3189	3294	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
24.77	3191	3296	0,1632	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0361
24.78	3193	3298	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
24.79	3195	3300	0,1656	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
24.8	3197	3301	0,1668	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
24.81	3199	3303	0,1672	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
24.82	3201	3305	0,1672	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0343
24.83	3202	3307	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
24.84	3204	3309	0,1672	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
24.85	3206	3311	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
24.86	3208	3313	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
24.87	3210	3315	0,174	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
24.88	3212	3316	0,1764	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
24.89	3214	3318	0,1768	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
24.9	3215	3320	0,1768	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
24.91	3217	3322	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
24.92	3219	3324	0,1832	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
24.93	3221	3326	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
24.94	3223	3328	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
24.95	3225	3330	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
24.96	3227	3331	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
24.97	3229	3333	0,1892	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
24.98	3230	3335	0,1904	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
24.99	3232	3337	0,1924	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
25	3234	3339	0,188	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25.01	3236	3341	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
25.02	3238	3343	0,1936	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
25.03	3240	3344	0,1988	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
25.04	3242	3346	0,1992	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
25.05	3244	3348	0,1944	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
25.06	3246	3350	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,04
25.07	3247	3352	0,1952	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
25.08	3249	3354	0,1992	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,043
25.09	3251	3355	0,1996	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438



25,1	3253	3357	0,1944	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
25,11	3255	3359	0,1916	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
25,12	3257	3361	0,1932	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
25,13	3259	3363	0,1984	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
25,14	3261	3365	0,1996	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
25,15	3262	3366	0,1952	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
25,16	3264	3368	0,192	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0475
25,17	3266	3370	0,192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
25,18	3268	3372	0,1976	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
25,19	3270	3374	0,2	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
25,2	3272	3376	0,1972	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
25,21	3274	3378	0,1924	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0474
25,22	3276	3379	0,192	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
25,23	3277	3381	0,1972	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0468
25,24	3279	3383	0,2	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0457
25,25	3281	3385	0,198	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
25,26	3283	3387	0,1928	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
25,27	3285	3389	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
25,28	3287	3391	0,1944	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
25,29	3289	3392	0,196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
25,3	3291	3394	0,1952	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
25,31	3293	3396	0,1896	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
25,32	3294	3398	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
25,33	3296	3400	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
25,34	3298	3402	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
25,35	3300	3404	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
25,36	3302	3406	0,1852	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
25,37	3304	3407	0,1836	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
25,38	3306	3408	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
25,39	3308	3411	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
25,4	3310	3413	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
25,41	3312	3415	0,1808	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0348
25,42	3313	3417	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
25,43	3315	3419	0,1784	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
25,44	3317	3421	0,1796	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
25,45	3319	3422	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
25,46	3321	3424	0,18	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
25,47	3323	3426	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
25,48	3325	3428	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
25,49	3327	3430	0,1772	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
25,5	3329	3432	0,1768	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
25,51	3330	3433	0,174	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0326
25,52	3332	3435	0,1692	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
25,53	3334	3437	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
25,54	3336	3439	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
25,55	3338	3441	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
25,56	3340	3443	0,1716	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
25,57	3342	3445	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
25,58	3344	3446	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
25,59	3346	3448	0,1672	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
25,6	3348	3450	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
25,61	3349	3452	0,1672	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
25,62	3351	3454	0,1672	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25,63	3353	3456	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
25,64	3355	3457	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
25,65	3357	3459	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
25,66	3359	3461	0,1668	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
25,67	3361	3463	0,1648	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
25,68	3363	3465	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
25,69	3365	3467	0,1632	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
25,7	3366	3469	0,1632	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
25,71	3368	3470	0,1632	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
25,72	3370	3472	0,1632	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
25,73	3372	3474	0,1636	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
25,74	3374	3476	0,1624	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
25,75	3376	3478	0,16	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
25,76	3378	3480	0,1596	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,77	3380	3482	0,1628	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,78	3382	3484	0,166	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,79	3383	3485	0,1656	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
25,8	3385	3487	0,1616	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
25,81	3387	3489	0,16	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
25,82	3389	3491	0,1608	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
25,83	3391	3493	0,1628	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
25,84	3393	3495	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
25,85	3395	3497	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
25,86	3397	3499	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
25,87	3398	3500	0,1644	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25,88	3400	3502	0,1664	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
25,89	3402	3504	0,1668	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
25,9	3404	3506	0,1652	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
25,91	3406	3508	0,1636	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
25,92	3408	3510	0,1652	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
25,93	3410	3511	0,1708	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
25,94	3411	3513	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
25,95	3413	3515	0,1692	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
25,96	3415	3517	0,1648	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
25,97	3417	3519	0,164	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
25,98	3419	3521	0,166	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25,99	3421	3522	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
26	3422	3524	0,1656	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,01	3424	3526	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
26,02	3426	3528	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
26,03	3428	3530	0,1656	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
26,04	3430	3532	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
26,05	3432	3533	0,166	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
26,06	3433	3535	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386



26,07	3435	3537	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
26,08	3437	3539	0,168	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
26,09	3439	3541	0,1716	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
26,1	3441	3543	0,1712	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
26,11	3443	3545	0,166	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
26,12	3444	3546	0,164	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
26,13	3446	3548	0,1648	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
26,14	3448	3550	0,1668	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
26,15	3450	3552	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
26,16	3452	3554	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
26,17	3453	3556	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
26,18	3455	3558	0,1672	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
26,19	3457	3560	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
26,2	3459	3562	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
26,21	3461	3563	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
26,22	3463	3565	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
26,23	3464	3567	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
26,24	3466	3569	0,1672	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
26,25	3468	3571	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
26,26	3470	3573	0,1656	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
26,27	3472	3575	0,164	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
26,28	3474	3577	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
26,29	3475	3578	0,166	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
26,3	3477	3580	0,1668	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
26,31	3479	3582	0,1656	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0392
26,32	3481	3584	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
26,33	3483	3586	0,1636	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
26,34	3485	3588	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
26,35	3486	3589	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0397
26,36	3488	3591	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
26,37	3490	3593	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
26,38	3492	3595	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
26,39	3494	3597	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
26,4	3495	3599	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
26,41	3497	3601	0,1632	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
26,42	3499	3602	0,1632	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0458
26,43	3501	3604	0,1632	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
26,44	3503	3606	0,1652	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
26,45	3505	3608	0,1668	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
26,46	3506	3610	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0475
26,47	3507	3611	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
26,48	3510	3613	0,1672	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
26,49	3512	3615	0,1672	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,049
26,5	3514	3617	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
26,51	3515	3619	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
26,52	3517	3621	0,1704	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
26,53	3519	3623	0,1724	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
26,54	3521	3624	0,1716	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
26,55	3523	3626	0,166	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
26,56	3524	3628	0,164	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
26,57	3526	3630	0,1656	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
26,58	3528	3632	0,1668	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
26,59	3530	3634	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
26,6	3531	3635	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
26,61	3533	3637	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
26,62	3535	3639	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
26,63	3537	3641	0,172	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
26,64	3539	3643	0,1724	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
26,65	3540	3645	0,1692	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
26,66	3542	3646	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
26,67	3544	3648	0,1684	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
26,68	3546	3650	0,1716	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
26,69	3548	3652	0,1724	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
26,7	3550	3654	0,17	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
26,71	3551	3656	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
26,72	3553	3658	0,1688	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
26,73	3555	3659	0,1744	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
26,74	3557	3661	0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
26,75	3559	3663	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
26,76	3560	3665	0,1684	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
26,77	3562	3667	0,168	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
26,78	3564	3669	0,1712	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
26,79	3566	3670	0,1728	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
26,8	3568	3672	0,1716	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
26,81	3570	3674	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
26,82	3571	3675	0,168	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
26,83	3573	3678	0,1708	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
26,84	3575	3680	0,1728	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
26,85	3577	3681	0,1708	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
26,86	3579	3683	0,1632	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
26,87	3581	3685	0,1692	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,041
26,88	3582	3687	0,1628	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
26,89	3584	3689	0,166	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
26,9	3586	3691	0,1652	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
26,91	3588	3692	0,1576	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
26,92	3590	3694	0,1544	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
26,93	3592	3696	0,1556	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
26,94	3593	3698	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
26,95	3595	3700	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
26,96	3597	3702	0,1532	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
26,97	3599	3703	0,1504	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
26,98	3601	3705	0,1508	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
26,99	3603	3707	0,1528	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
27	3605	3709	0,1532	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
27,01	3607	3711	0,1516	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
27,02	3608	3713	0,15	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0406
27,03	3610	3715	0,1508	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414



27,04	3612	3716	0,1528	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
27,05	3614	3718	0,1532	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
27,06	3616	3720	0,1496	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
27,07	3618	3722	0,1452	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
27,08	3620	3724	0,1452	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
27,09	3622	3726	0,1512	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,1	3624	3727	0,1536	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
27,11	3626	3729	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
27,12	3627	3731	0,1456	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
27,13	3629	3733	0,1444	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
27,14	3631	3735	0,1492	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
27,15	3633	3737	0,1524	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0362
27,16	3635	3738	0,1508	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
27,17	3637	3740	0,1456	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
27,18	3639	3742	0,1444	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
27,19	3641	3744	0,1484	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,2	3643	3746	0,152	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
27,21	3645	3748	0,1524	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
27,22	3646	3750	0,1504	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
27,23	3648	3752	0,15	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
27,24	3650	3753	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
27,25	3652	3755	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
27,26	3654	3757	0,1492	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
27,27	3656	3759	0,146	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
27,28	3658	3761	0,144	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
27,29	3660	3763	0,1468	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
27,3	3662	3765	0,1516	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
27,31	3664	3767	0,1528	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
27,32	3666	3768	0,1512	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
27,33	3667	3770	0,15	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
27,34	3669	3772	0,1496	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
27,35	3671	3774	0,1496	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
27,36	3673	3776	0,1496	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
27,37	3675	3778	0,1512	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
27,38	3677	3780	0,1522	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
27,39	3679	3781	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
27,4	3681	3783	0,1536	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,41	3682	3785	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,42	3684	3787	0,1532	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
27,43	3686	3789	0,1536	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
27,44	3688	3791	0,1536	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
27,45	3690	3792	0,1568	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
27,46	3692	3794	0,1588	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
27,47	3694	3796	0,1592	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
27,48	3695	3798	0,1592	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0406
27,49	3697	3800	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
27,5	3699	3802	0,1592	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
27,51	3701	3803	0,1592	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
27,52	3703	3805	0,1596	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
27,53	3705	3807	0,162	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
27,54	3707	3809	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
27,55	3709	3811	0,1616	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
27,56	3710	3813	0,16	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
27,57	3712	3814	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
27,58	3714	3816	0,162	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
27,59	3716	3818	0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
27,6	3718	3820	0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,61	3719	3822	0,1632	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
27,62	3721	3824	0,1636	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
27,63	3723	3826	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
27,64	3725	3827	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
27,65	3727	3829	0,1664	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
27,66	3729	3831	0,1644	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
27,67	3731	3833	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
27,68	3732	3835	0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
27,69	3734	3837	0,172	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
27,7	3736	3838	0,172	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
27,71	3738	3840	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
27,72	3740	3842	0,164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
27,73	3742	3844	0,1676	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,041
27,74	3743	3846	0,1716	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
27,75	3745	3848	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
27,76	3747	3849	0,17	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
27,77	3749	3851	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0415
27,78	3751	3853	0,1672	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
27,79	3753	3855	0,1672	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0409
27,8	3754	3857	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
27,81	3756	3859	0,1672	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
27,82	3758	3860	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
27,83	3760	3862	0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
27,84	3762	3864	0,1716	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
27,85	3763	3865	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
27,86	3765	3868	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
27,87	3767	3870	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
27,88	3769	3871	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
27,89	3771	3873	0,1696	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
27,9	3773	3875	0,1724	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
27,91	3774	3877	0,1708	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
27,92	3776	3879	0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
27,93	3778	3881	0,1676	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
27,94	3780	3883	0,1672	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
27,95	3782	3884	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
27,96	3783	3886	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0402
27,97	3785	3888	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
27,98	3787	3890	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
27,99	3789	3892	0,1636	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
28	3791	3894	0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409



28,01	3792	3895	0,1628	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
28,02	3794	3897	0,1604	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
28,03	3796	3899	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
28,04	3798	3901	0,1608	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
28,05	3800	3903	0,1628	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
28,06	3802	3905	0,1616	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
28,07	3803	3907	0,1544	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0456
28,08	3805	3909	0,1508	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
28,09	3807	3910	0,1508	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
28,1	3809	3912	0,1528	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
28,11	3811	3914	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
28,12	3813	3916	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
28,13	3814	3918	0,15	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
28,14	3816	3920	0,1488	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
28,15	3818	3922	0,1456	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
28,16	3820	3924	0,144	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
28,17	3822	3925	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
28,18	3824	3927	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
28,19	3825	3929	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
28,2	3827	3931	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
28,21	3829	3933	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
28,22	3831	3935	0,1424	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,046
28,23	3833	3937	0,1404	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
28,24	3835	3939	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
28,25	3837	3940	0,142	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
28,26	3838	3942	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
28,27	3840	3944	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
28,28	3842	3946	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
28,29	3844	3948	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
28,3	3846	3950	0,142	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
28,31	3848	3951	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
28,32	3849	3953	0,1412	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
28,33	3851	3955	0,1468	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
28,34	3853	3957	0,1492	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
28,35	3855	3959	0,1476	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
28,36	3857	3961	0,1444	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
28,37	3859	3962	0,1432	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
28,38	3860	3964	0,1412	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
28,39	3862	3966	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
28,4	3864	3968	0,14	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
28,41	3866	3970	0,1396	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
28,42	3868	3972	0,1396	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
28,43	3870	3973	0,1396	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
28,44	3872	3975	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
28,45	3873	3977	0,1388	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
28,46	3875	3979	0,1368	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
28,47	3877	398	0,1368	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
28,48	3879	3983	0,1388	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
28,49	3881	3984	0,1424	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
28,5	3883	3986	0,1424	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
28,51	3884	3988	0,1384	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
28,52	3886	3990	0,1364	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
28,53	3888	3992	0,1384	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
28,54	3890	3994	0,142	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,55	3892	3996	0,1432	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
28,56	3893	3997	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
28,57	3895	3999	0,1436	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
28,58	3897	4001	0,1436	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
28,59	3899	4003	0,1436	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
28,6	3901	4005	0,1436	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
28,61	3902	4007	0,142	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
28,62	3904	4008	0,1404	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
28,63	3906	4010	0,1416	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
28,64	3908	4012	0,1472	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
28,65	3910	4014	0,1492	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0515
28,66	3911	4016	0,1444	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0508
28,67	3913	4018	0,138	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0508
28,68	3915	4019	0,1372	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
28,69	3917	4021	0,1444	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
28,7	3919	4023	0,1484	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
28,71	3920	4025	0,146	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
28,72	3922	4027	0,1416	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
28,73	3924	4029	0,14	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
28,74	3926	4030	0,142	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
28,75	3927	4032	0,1432	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
28,76	3929	4034	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
28,77	3931	4036	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
28,78	3933	4038	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
28,79	3934	4040	0,146	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
28,8	3936	4041	0,1488	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
28,81	3938	4043	0,1484	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
28,82	3940	4045	0,1432	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
28,83	3941	4047	0,1404	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
28,84	3943	4049	0,1452	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
28,85	3945	4051	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
28,86	3947	4053	0,152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
28,87	3948	4054	0,1452	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
28,88	3950	4056	0,1412	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
28,89	3952	4058	0,1428	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
28,9	3954	4060	0,1476	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
28,91	3955	4062	0,1488	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
28,92	3957	4064	0,1464	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
28,93	3959	4066	0,1444	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
28,94	3961	4067	0,1444	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
28,95	3963	4069	0,1476	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
28,96	3964	4071	0,1488	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
28,97	3966	4073	0,1448	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396



28.98	3968	4075	0,1408	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
28.99	3970	4077	0,1404	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
29	3971	4079	0,142	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
29,01	3973	4080	0,1432	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
29,02	3975	4082	0,1408	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
29,03	3977	4084	0,1372	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
29,04	3979	4086	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
29,05	3980	4088	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,06	3982	4090	0,1428	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
29,07	3984	4092	0,1428	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
29,08	3986	4094	0,1408	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
29,09	3988	4096	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
29,1	3989	4097	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
29,11	3991	4099	0,1396	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0468
29,12	3993	4101	0,1392	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
29,13	3995	4103	0,1368	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
29,14	3997	4105	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
29,15	3998	4107	0,1376	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
29,16	4000	4108	0,1392	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0486
29,17	4002	4110	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
29,18	4004	4112	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
29,19	4006	4114	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
29,2	4007	4116	0,1404	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
29,21	4009	4118	0,1424	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
29,22	4011	4119	0,1428	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
29,23	4013	4121	0,1392	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
29,24	4015	4123	0,1368	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
29,25	4016	4125	0,1364	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
29,26	4018	4127	0,1384	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0528
29,27	4020	4129	0,1392	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0517
29,28	4022	4130	0,1396	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
29,29	4024	4132	0,1396	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
29,3	4025	4134	0,1396	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
29,31	4027	4136	0,1372	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
29,32	4029	4138	0,1384	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
29,33	4031	4140	0,1356	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
29,34	4033	4142	0,1356	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
29,35	4035	4143	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
29,36	4036	4145	0,1384	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
29,37	4038	4147	0,1392	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
29,38	4040	4149	0,1388	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
29,39	4042	4151	0,1368	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
29,4	4044	4153	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
29,41	4046	4155	0,136	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
29,42	4048	4157	0,1356	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0421
29,43	4049	4158	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
29,44	4051	4160	0,1384	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
29,45	4053	4162	0,1392	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
29,46	4055	4164	0,1384	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
29,47	4057	4166	0,1364	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,48	4059	4168	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
29,49	4061	4170	0,1384	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
29,5	4062	4172	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
29,51	4064	4173	0,1396	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
29,52	4066	4175	0,1396	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
29,53	4068	4177	0,1392	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
29,54	4070	4179	0,1372	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
29,55	4072	4181	0,1364	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
29,56	4073	4183	0,136	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0374
29,57	4075	4185	0,1356	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
29,58	4077	4186	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
29,59	4079	4188	0,1356	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
29,6	4081	4190	0,136	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,61	4083	4192	0,1348	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
29,62	4084	4194	0,1316	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
29,63	4086	4196	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
29,64	4088	4197	0,1328	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
29,65	4090	4199	0,1376	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
29,66	4092	4201	0,1384	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
29,67	4094	4203	0,1332	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
29,68	4096	4205	0,1308	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
29,69	4098	4207	0,1312	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
29,7	4099	4209	0,1344	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
29,71	4101	4210	0,1356	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0442
29,72	4103	4212	0,1332	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
29,73	4105	4214	0,1308	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
29,74	4107	4216	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
29,75	4109	4218	0,13	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
29,76	4111	4220	0,13	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
29,77	4112	4221	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
29,78	4114	4223	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
29,79	4116	4225	0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
29,8	4118	4227	0,134	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
29,81	4120	4229	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
29,82	4122	4231	0,1316	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
29,83	4124	4233	0,1236	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
29,84	4125	4235	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
29,85	4127	4236	0,1248	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
29,86	4129	4238	0,1288	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0448
29,87	4131	4240	0,1288	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
29,88	4133	4242	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
29,89	4135	4244	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
29,9	4137	4246	0,1276	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
29,91	4138	4248	0,1292	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
29,92	4140	4250	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
29,93	4142	4251	0,1304	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
29,94	4144	4253	0,1308	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426



29,95	4146	4255	0,1308	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
29,96	4148	4257	0,1308	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
29,97	4150	4259	0,1304	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,98	4151	4261	0,1284	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
29,99	4153	4263	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
30	4155	4264	0,1288	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
30,01	4157	4266	0,134	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0427
30,02	4159	4268	0,1352	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
30,03	4161	4270	0,1328	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
30,04	4163	4272	0,1308	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
30,05	4164	4274	0,1312	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
30,06	4165	4275	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
30,07	4168	4277	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
30,08	4170	4279	0,1384	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
30,09	4172	4281	0,1424	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
30,1	4174	4283	0,1428	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
30,11	4176	4285	0,1388	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0445
30,12	4177	4286	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
30,13	4179	4288	0,1372	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
30,14	4181	4290	0,1388	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
30,15	4183	4292	0,1396	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
30,16	4185	4294	0,1396	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
30,17	4187	4296	0,1396	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,046
30,18	4189	4297	0,1396	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
30,19	4190	4299	0,1396	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
30,2	4192	4301	0,1396	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
30,21	4194	4303	0,1412	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
30,22	4196	4305	0,1432	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
30,23	4198	4307	0,1492	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
30,24	4200	4309	0,1476	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
30,25	4202	4310	0,1492	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
30,26	4203	4312	0,1456	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
30,27	4205	4314	0,1412	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
30,28	4207	4316	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
30,29	4209	4318	0,1452	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
30,3	4211	4320	0,1484	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
30,31	4213	4321	0,1476	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,039
30,32	4215	4323	0,1448	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
30,33	4216	4325	0,1436	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
30,34	4218	4327	0,1436	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
30,35	4220	4329	0,1436	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
30,36	4222	4331	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
30,37	4224	4332	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
30,38	4226	4334	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
30,39	4228	4336	0,1464	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
30,4	4229	4338	0,1488	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
30,41	4231	4340	0,1452	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
30,42	4233	4342	0,1408	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
30,43	4235	4343	0,1368	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
30,44	4237	4345	0,1388	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
30,45	4239	4347	0,1424	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
30,46	4241	4349	0,1428	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
30,47	4242	4351	0,136	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
30,48	4244	4353	0,1312	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
30,49	4246	4354	0,1312	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
30,5	4248	4356	0,134	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
30,51	4250	4358	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0503
30,52	4252	4360	0,1356	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
30,53	4253	4362	0,1356	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
30,54	4255	4364	0,1356	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
30,55	4257	4365	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
30,56	4259	4367	0,1356	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0557
30,57	4261	4369	0,1288	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
30,58	4263	4371	0,122	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
30,59	4264	4373	0,1216	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
30,6	4266	4375	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
30,61	4268	4377	0,1344	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0528
30,62	4270	4378	0,1316	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0524
30,63	4272	4380	0,1232	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
30,64	4274	4382	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
30,65	4275	4384	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
30,66	4277	4386	0,1288	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
30,67	4279	4388	0,1296	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
30,68	4281	4389	0,1272	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
30,69	4283	4391	0,1264	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
30,7	4284	4393	0,126	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
30,71	4286	4395	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
30,72	4288	4397	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
30,73	4290	4399	0,122	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
30,74	4292	4400	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
30,75	4293	4402	0,122	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
30,76	4295	4404	0,1248	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
30,77	4297	4406	0,1248	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
30,78	4299	4408	0,1196	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
30,79	4301	4410	0,1168	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
30,8	4302	4411	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
30,81	4304	4413	0,1236	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
30,82	4306	4415	0,1252	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
30,83	4308	4417	0,1228	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
30,84	4310	4419	0,1208	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
30,85	4311	4421	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
30,86	4313	4422	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
30,87	4315	4424	0,124	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
30,88	4317	4426	0,1184	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
30,89	4319	4428	0,1168	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
30,9	4321	4430	0,1168	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
30,91	4322	4432	0,1192	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0416



30,92	4324	4433	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
30,93	4326	4435	0,1188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
30,94	4328	4437	0,1168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
30,95	4330	4439	0,1172	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
30,96	4331	4441	0,1244	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
30,97	4333	4443	0,1284	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
30,98	4335	4445	0,128	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
30,99	4337	4446	0,1228	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
31	4339	4448	0,1208	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
31,01	4341	4450	0,1204	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
31,02	4342	4452	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
31,03	4344	4454	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
31,04	4346	4456	0,1244	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
31,05	4348	4457	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
31,06	4350	4459	0,124	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0455
31,07	4352	4461	0,1212	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0449
31,08	4353	4463	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
31,09	4355	4465	0,12	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
31,1	4357	4467	0,12	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
31,11	4359	4468	0,1216	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
31,12	4361	4470	0,1248	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
31,13	4363	4472	0,1256	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
31,14	4365	4474	0,1232	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
31,15	4366	4476	0,1208	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
31,16	4368	4478	0,1204	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
31,17	4370	4479	0,12	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
31,18	4372	4481	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
31,19	4374	4483	0,1184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
31,2	4376	4485	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0488
31,21	4377	4487	0,1168	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
31,22	4379	4489	0,1188	-0,0556	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,049
31,23	4381	4490	0,1196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
31,24	4383	4492	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
31,25	4385	4494	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
31,26	4387	4496	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0517
31,27	4389	4498	0,12	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0523
31,28	4390	4500	0,12	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
31,29	4392	4502	0,1192	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
31,3	4394	4503	0,1168	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
31,31	4396	4505	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
31,32	4397	4507	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,048
31,33	4400	4509	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
31,34	4402	4511	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
31,35	4404	4513	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
31,36	4405	4514	0,116	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
31,37	4407	4516	0,116	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,044
31,38	4409	4518	0,1124	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
31,39	4411	4520	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
31,4	4413	4522	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
31,41	4415	4524	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
31,42	4416	4525	0,1188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
31,43	4418	4527	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
31,44	4420	4529	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
31,45	4422	4531	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
31,46	4424	4533	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
31,47	4426	4535	0,1152	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
31,48	4428	4536	0,1132	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
31,49	4429	4538	0,1124	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
31,5	4431	4540	0,1136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
31,51	4433	4542	0,1156	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
31,52	4435	4544	0,116	-0,0504	-3,9322	0,0016	0,0024	-0,0424
31,53	4437	4546	0,116	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
31,54	4439	4548	0,116	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
31,55	4440	4550	0,1176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
31,56	4442	4551	0,1192	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
31,57	4444	4553	0,1196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
31,58	4446	4555	0,1176	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
31,59	4448	4557	0,1164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
31,6	4450	4559	0,1172	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
31,61	4452	4561	0,1192	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
31,62	4453	4563	0,1196	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
31,63	4455	4564	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
31,64	4457	4566	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
31,65	4459	4568	0,1136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
31,66	4461	4570	0,118	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0512
31,67	4463	4572	0,1196	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0518
31,68	4464	4574	0,12	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
31,69	4466	4576	0,12	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0529
31,7	4468	4578	0,1204	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
31,71	4470	4579	0,1236	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
31,72	4472	4580	0,1256	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
31,73	4474	4583	0,1228	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
31,74	4476	4585	0,118	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0516
31,75	4477	4587	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
31,76	4479	4589	0,1216	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
31,77	4481	4591	0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
31,78	4483	4593	0,124	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
31,79	4485	4594	0,1188	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
31,8	4487	4596	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
31,81	4489	4598	0,1212	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0515
31,82	4490	4600	0,1248	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0514
31,83	4492	4602	0,1256	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0506
31,84	4494	4604	0,124	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
31,85	4496	4606	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
31,86	4498	4608	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
31,87	4500	4609	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
31,88	4501	4611	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476



31,89	4503	4613	0,1224	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
31,9	4505	4615	0,1208	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
31,91	4507	4617	0,1204	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
31,92	4509	4619	0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
31,93	4511	4621	0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
31,94	4513	4623	0,12	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
31,95	4514	4624	0,12	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
31,96	4516	4626	0,1208	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0439
31,97	4518	4628	0,1244	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
31,98	4520	4630	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
31,99	4522	4632	0,1228	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
32	4524	4634	0,1208	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
32,01	4525	4636	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
32,02	4527	4638	0,1176	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
32,03	4529	4639	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
32,04	4531	4641	0,1172	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
32,05	4533	4643	0,1192	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
32,06	4535	4645	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
32,07	4537	4647	0,1176	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
32,08	4538	4649	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
32,09	4540	4651	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
32,1	4542	4653	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
32,11	4544	4654	0,1164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
32,12	4546	4656	0,1118	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
32,13	4548	4658	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
32,14	4550	4660	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
32,15	4551	4662	0,1172	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
32,16	4553	4664	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
32,17	4555	4666	0,1148	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
32,18	4557	4668	0,1128	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
32,19	4559	4669	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
32,2	4560	4671	0,1148	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
32,21	4562	4673	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
32,22	4564	4675	0,114	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
32,23	4566	4677	0,108	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
32,24	4568	4679	0,1072	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
32,25	4570	4681	0,112	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
32,26	4571	4683	0,1152	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
32,27	4573	4684	0,116	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0476
32,28	4575	4686	0,116	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
32,29	4577	4688	0,112	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
32,3	4579	4690	0,1144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
32,31	4581	4692	0,1128	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
32,32	4583	4694	0,1124	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
32,33	4584	4696	0,112	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
32,34	4586	4698	0,112	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
32,35	4589	4699	0,1148	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
32,36	4590	4701	0,1184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
32,37	4592	4703	0,1192	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
32,38	4594	4705	0,1152	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
32,39	4595	4707	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
32,4	4597	4709	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
32,41	4599	4711	0,1224	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0449
32,42	4601	4713	0,1252	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0454
32,43	4603	4714	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
32,44	4605	4716	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
32,45	4607	4718	0,1212	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
32,46	4609	4720	0,1244	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
32,47	4610	4722	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
32,48	4612	4724	0,1236	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
32,49	4614	4726	0,1212	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
32,5	4616	4728	0,1216	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
32,51	4618	4729	0,1268	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
32,52	4620	4731	0,1292	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
32,53	4622	4733	0,1284	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
32,54	4623	4735	0,1268	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
32,55	4625	4737	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
32,56	4627	4739	0,1332	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0533
32,57	4629	4741	0,1384	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0536
32,58	4631	4743	0,1364	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
32,59	4633	4744	0,1292	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0554
32,6	4635	4746	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0559
32,61	4636	4748	0,1276	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0568
32,62	4638	4750	0,1292	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0569
32,63	4640	4752	0,1296	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
32,64	4642	4754	0,1292	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
32,65	4644	4756	0,13	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,054
32,66	4646	4758	0,13	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
32,67	4648	4759	0,13	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0526
32,68	4649	4761	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
32,69	4651	4763	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
32,7	4653	4765	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0506
32,71	4655	4767	0,1316	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0499
32,72	4657	4769	0,1348	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0492
32,73	4659	4771	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
32,74	4660	4773	0,1308	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
32,75	4662	4775	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,046
32,76	4664	4776	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
32,77	4666	4778	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
32,78	4668	4780	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
32,79	4670	4782	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
32,8	4671	4784	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
32,81	4673	4786	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
32,82	4675	4787	0,1272	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
32,83	4677	4789	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
32,84	4679	4791	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
32,85	4680	4793	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491



32,86	4682	4795	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
32,87	4684	4796	0,128	-0,048	-3,9322	0,0016	0,0024	-0,0521
32,88	4686	4798	0,1296	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
32,89	4688	4800	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
32,9	4690	4802	0,122	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,057
32,91	4693	4804	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
32,92	4693	4806	0,1204	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
32,93	4695	4807	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,06
32,94	4697	4809	0,1196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
32,95	4698	4811	0,1176	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0582
32,96	4700	4813	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
32,97	4702	4815	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0569
32,98	4704	4817	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
32,99	4706	4818	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
33	4707	4820	0,1184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
33,01	4709	4822	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0536
33,02	4711	4824	0,1176	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0526
33,03	4713	4826	0,1136	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
33,04	4715	4828	0,1124	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
33,05	4716	4830	0,1092	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
33,06	4718	4832	0,1072	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
33,07	4720	4833	0,1064	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
33,08	4722	4835	0,1064	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
33,09	4724	4837	0,1064	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,1	4725	4839	0,1064	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
33,11	4727	4841	0,1064	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,12	4729	4843	0,106	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
33,13	4731	4845	0,1036	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
33,14	4733	4847	0,1044	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
33,15	4735	4848	0,104	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,16	4736	4850	0,1056	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
33,17	4738	4852	0,106	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
33,18	4740	4854	0,104	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
33,19	4742	4856	0,1028	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
33,2	4743	4857	0,1024	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
33,21	4746	4860	0,1024	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
33,22	4747	4862	0,1024	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
33,23	4749	4863	0,1024	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
33,24	4751	4865	0,1024	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
33,25	4753	4867	0,1024	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
33,26	4755	4869	0,1024	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0385
33,27	4757	4871	0,1024	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
33,28	4759	4873	0,104	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
33,29	4760	4875	0,1056	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
33,3	4762	4877	0,1064	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
33,31	4764	4878	0,11	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
33,32	4766	4880	0,1116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
33,33	4768	4882	0,1096	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
33,34	4770	4884	0,1044	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
33,35	4771	4886	0,1032	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
33,36	4773	4888	0,1048	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
33,37	4775	4890	0,106	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
33,38	4777	4892	0,1064	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
33,39	4779	4893	0,106	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
33,4	4781	4895	0,1064	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
33,41	4783	4897	0,1092	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
33,42	4784	4899	0,1116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0538
33,43	4786	4901	0,112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
33,44	4788	4903	0,112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
33,45	4790	4904	0,112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0611
33,46	4792	4906	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0624
33,47	4794	4908	0,1156	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0622
33,48	4795	4910	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618
33,49	4797	4912	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0618
33,5	4799	4914	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0612
33,51	4801	4916	0,114	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0599
33,52	4803	4917	0,118	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0582
33,53	4805	4919	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
33,54	4807	4921	0,1176	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
33,55	4808	4923	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
33,56	4810	4925	0,1168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
33,57	4812	4927	0,1188	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
33,58	4814	4928	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
33,59	4816	4930	0,1184	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
33,6	4818	4932	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,61	4820	4934	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0422
33,62	4821	4936	0,1188	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0414
33,63	4823	4938	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
33,64	4825	4939	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
33,65	4827	4941	0,1136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
33,66	4829	4943	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
33,67	4830	4945	0,1148	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
33,68	4832	4947	0,116	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
33,69	4834	4949	0,116	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
33,7	4836	4950	0,116	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
33,71	4838	4952	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,72	4840	4954	0,118	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
33,73	4841	4956	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
33,74	4843	4958	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
33,75	4845	4960	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
33,76	4847	4961	0,12	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0444
33,77	4849	4963	0,1188	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
33,78	4851	4965	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
33,79	4852	4967	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
33,8	4854	4969	0,116	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
33,81	4856	4971	0,116	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
33,82	4858	4972	0,1164	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398



33,83	4860	4974	0,116	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
33,84	4861	4976	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
33,85	4863	4978	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
33,86	4865	4980	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
33,87	4867	4982	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
33,88	4869	4984	0,116	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
33,89	4871	4986	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
33,9	4872	4987	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
33,91	4874	4989	0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
33,92	4876	4991	0,1156	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0466
33,93	4878	4993	0,1132	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
33,94	4880	4995	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
33,95	4882	4997	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
33,96	4883	4999	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
33,97	4885	5001	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
33,98	4887	5002	0,114	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
33,99	4889	5004	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
34	4891	5006	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
34,01	4893	5008	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
34,02	4895	5010	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
34,03	4896	5012	0,116	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
34,04	4898	5014	0,116	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
34,05	4900	5015	0,116	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
34,06	4902	5017	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
34,07	4904	5019	0,116	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0461
34,08	4906	5021	0,1124	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
34,09	4908	5023	0,108	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
34,1	4909	5025	0,1068	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
34,11	4911	5027	0,11	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
34,12	4913	5028	0,1116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
34,13	4915	5030	0,112	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
34,14	4917	5032	0,112	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
34,15	4919	5034	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
34,16	4921	5036	0,114	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
34,17	4922	5038	0,1152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0458
34,18	4924	5039	0,1152	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
34,19	4926	5041	0,1128	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
34,2	4928	5043	0,1124	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
34,21	4930	5045	0,114	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0485
34,22	4932	5047	0,1156	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0492
34,23	4934	5048	0,1152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
34,24	4935	5050	0,1136	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
34,25	4937	5052	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0542
34,26	4939	5054	0,114	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0569
34,27	4941	5056	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,059
34,28	4943	5058	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0604
34,29	4945	5060	0,1136	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
34,3	4947	5061	0,1124	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0629
34,31	4948	5063	0,1144	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0643
34,32	4950	5065	0,1184	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0649
34,33	4952	5067	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0655
34,34	4954	5069	0,116	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0659
34,35	4955	5071	0,1132	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
34,36	4958	5072	0,1136	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0642
34,37	4959	5074	0,1176	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,063
34,38	4961	5076	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,061
34,39	4963	5078	0,1164	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,058
34,4	4965	5080	0,1132	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
34,41	4967	5082	0,1132	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
34,42	4969	5083	0,1176	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
34,43	4970	5085	0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
34,44	4972	5087	0,1184	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
34,45	4974	5089	0,1168	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
34,46	4976	5091	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
34,47	4978	5093	0,1184	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
34,48	4979	5095	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
34,49	4981	5096	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
34,5	4983	5098	0,114	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
34,51	4985	5100	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
34,52	4987	5102	0,1144	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
34,53	4989	5104	0,116	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
34,54	4990	5106	0,1156	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
34,55	4992	5107	0,1136	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
34,56	4994	5109	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
34,57	4996	5111	0,114	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
34,58	4998	5113	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
34,59	4999	5115	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
34,6	5001	5117	0,116	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
34,61	5003	5118	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
34,62	5005	5120	0,1172	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0494
34,63	5007	5122	0,1192	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0497
34,64	5008	5124	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
34,65	5010	5126	0,1152	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
34,66	5012	5128	0,1128	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0505
34,67	5014	5129	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0503
34,68	5016	5131	0,1152	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
34,69	5018	5133	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
34,7	5019	5135	0,114	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
34,71	5021	5137	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
34,72	5023	5139	0,1128	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
34,73	5025	5140	0,1148	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
34,74	5027	5142	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
34,75	5028	5144	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
34,76	5030	5146	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
34,77	5032	5148	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
34,78	5034	5149	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
34,79	5036	5151	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338



34,8	5037	5153	0,116	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
34,81	5039	5155	0,116	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
34,82	5041	5157	0,116	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,03
34,83	5043	5158	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
34,84	5045	5160	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0283
34,85	5046	5162	0,1164	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0275
34,86	5048	5164	0,1188	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
34,87	5050	5166	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
34,88	5052	5167	0,12	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
34,89	5053	5169	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
34,9	5055	5171	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0244
34,91	5057	5173	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,024
34,92	5059	5175	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0234
34,93	5061	5176	0,1244	-0,0504	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0228
34,94	5062	5178	0,1212	-0,0536	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0223
34,95	5064	5180	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,022
34,96	5066	5182	0,1236	-0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0217
34,97	5068	5184	0,1256	-0,0556	-3,9322	0,0012	1,9772	-0,0215
34,98	5070	5186	0,1248	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,444	-0,0211
34,99	5071	5187	0,1216	-0,054	-3,9322	0,0012	0,1024	-0,0203
35	5073	5189	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0264	-0,0193
35,01	5075	5191	0,12	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0088	-0,0191
35,02	5077	5193	0,12	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,019
35,03	5078	5195	0,1212	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
35,04	5080	5197	0,1244	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,019
35,05	5082	5198	0,1256	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
35,06	5084	5200	0,1272	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
35,07	5086	5202	0,1292	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
35,08	5087	5204	0,1268	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
35,09	5089	5206	0,1236	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
35,1	5091	5208	0,1208	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
35,11	5093	5209	0,1228	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0199
35,12	5095	5211	0,128	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0199
35,13	5096	5213	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
35,14	5098	5215	0,1268	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
35,15	5100	5217	0,1264	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
35,16	5102	5219	0,1268	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
35,17	5103	5220	0,1288	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
35,18	5105	5222	0,1296	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
35,19	5107	5224	0,1296	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
35,2	5109	5226	0,13	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
35,21	5110	5227	0,1304	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
35,22	5112	5229	0,134	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
35,23	5114	5231	0,1352	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,24	5116	5233	0,1328	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,25	5118	5234	0,1276	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
35,26	5120	5236	0,1268	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
35,27	5121	5238	0,1316	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0175
35,28	5123	5240	0,1348	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
35,29	5125	5241	0,1328	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
35,3	5126	5243	0,128	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
35,31	5128	5245	0,1268	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
35,32	5130	5247	0,128	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
35,33	5132	5249	0,1292	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
35,34	5133	5250	0,1296	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,35	5135	5252	0,13	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
35,36	5137	5254	0,13	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
35,37	5139	5255	0,128	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
35,38	5140	5257	0,13	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
35,39	5142	5259	0,1296	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,4	5144	5261	0,1276	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,41	5146	5262	0,1264	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
35,42	5147	5264	0,126	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
35,43	5149	5266	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,44	5151	5268	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
35,45	5153	5269	0,1228	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
35,46	5155	5271	0,1208	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
35,47	5156	5273	0,1216	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,48	5158	5275	0,1248	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
35,49	5160	5276	0,1256	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,5	5162	5278	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
35,51	5163	5280	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
35,52	5165	5281	0,126	-0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
35,53	5167	5283	0,126	-0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
35,54	5168	5285	0,126	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,55	5170	5287	0,1236	-0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,56	5172	5288	0,1212	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
35,57	5174	5290	0,1204	-0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0161
35,58	5175	5292	0,1204	-0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
35,59	5177	5294	0,12	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
35,6	5178	5295	0,1188	-0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
35,61	5181	5297	0,1172	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
35,62	5182	5299	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
35,63	5184	5300	0,1184	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
35,64	5186	5302	0,1196	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,65	5188	5304	0,12	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,66	5189	5305	0,12	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,67	5191	5307	0,12	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
35,68	5193	5309	0,1184	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
35,69	5194	5310	0,1164	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
35,7	5196	5312	0,1164	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,71	5198	5314	0,1188	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
35,72	5200	5316	0,12	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
35,73	5201	5317	0,1184	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,74	5203	5319	0,1164	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
35,75	5205	5321	0,116	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,76	5206	5322	0,116	-0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175



35,77	5208	5324	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
35,78	5210	5326	0,1156	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
35,79	5212	5327	0,1132	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
35,8	5213	5329	0,1124	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
35,81	5215	5331	0,1144	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,82	5217	5332	0,116	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,83	5218	5334	0,116	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
35,84	5220	5335	0,116	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
35,85	5222	5337	0,116	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
35,86	5224	5339	0,118	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0178
35,87	5225	5340	0,1196	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
35,88	5227	5342	0,1196	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
35,89	5229	5343	0,1152	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
35,9	5230	5345	0,1128	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
35,91	5232	5347	0,1132	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
35,92	5234	5348	0,1152	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,93	5236	5350	0,116	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
35,94	5237	5351	0,116	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
35,95	5239	5353	0,116	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
35,96	5241	5354	0,1168	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
35,97	5242	5356	0,1192	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
35,98	5244	5358	0,12	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
35,99	5246	5359	0,118	-0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
36	5247	5361	0,1164	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
36,01	5249	5362	0,1176	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0182
36,02	5251	5364	0,1256	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0182
36,03	5253	5365	0,1288	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
36,04	5254	5367	0,1256	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
36,05	5256	5368	0,1288	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
36,06	5258	5370	0,1176	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
36,07	5259	5371	0,1224	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
36,08	5261	5373	0,1252	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
36,09	5263	5374	0,1236	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
36,1	5264	5376	0,1184	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
36,11	5265	5377	0,1168	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
36,12	5268	5379	0,1188	-0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
36,13	5269	5380	0,12	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
36,14	5271	5382	0,1196	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
36,15	5272	5384	0,1172	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
36,16	5274	5385	0,1164	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
36,17	5275	5387	0,12	-0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
36,18	5277	5388	0,1244	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
36,19	5279	5390	0,1248	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
36,2	5281	5391	0,122	-0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
36,21	5282	5393	0,1204	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
36,22	5284	5394	0,122	-0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
36,23	5285	5396	0,1248	-0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
36,24	5287	5397	0,1252	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
36,25	5289	5399	0,1224	-0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
36,26	5290	5400	0,1204	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
36,27	5292	5401	0,1196	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
36,28	5294	5403	0,1172	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
36,29	5295	5404	0,1164	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
36,3	5297	5406	0,116	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
36,31	5299	5407	0,1164	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
36,32	5300	5409	0,1172	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0181
36,33	5302	5410	0,1192	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
36,34	5303	5412	0,1196	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
36,35	5305	5413	0,1184	-0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
36,36	5307	5414	0,1168	-0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
36,37	5308	5416	0,1176	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
36,38	5310	5417	0,1256	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
36,39	5312	5419	0,1288	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
36,4	5313	5420	0,1288	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
36,41	5315	5422	0,1268	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
36,42	5316	5423	0,1264	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
36,43	5318	5425	0,126	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
36,44	5320	5426	0,126	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
36,45	5321	5427	0,1248	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
36,46	5323	5429	0,1216	-0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0184
36,47	5324	5430	0,1204	-0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0182
36,48	5325	5431	0,1204	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
36,49	5327	5433	0,12	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
36,5	5328	5434	0,1192	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
36,51	5330	5435	0,1172	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
36,52	5331	5437	0,1164	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
36,53	5332	5438	0,1176	-0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
36,54	5334	5439	0,1196	-0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
36,55	5335	5441	0,12	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
36,56	5336	5442	0,1232	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
36,57	5338	5443	0,1256	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
36,58	5340	5445	0,1272	-0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
36,59	5342	5446	0,1292	-0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
36,6	5342	5447	0,1296	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
36,61	5343	5449	0,1296	-0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
36,62	5344	5450	0,13	-0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
36,63	5346	5451	0,13	-0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
36,64	5347	5453	0,13	-0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
36,65	5348	5454	0,13	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
36,66	5350	5455	0,13	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
36,67	5351	5457	0,13	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
36,68	5352	5458	0,1296	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
36,69	5353	5459	0,1276	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
36,7	5355	5460	0,1264	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
36,71	5356	5462	0,126	-0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
36,72	5358	5463	0,126	-0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
36,73	5359	5464	0,126	-0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017



36,74	5360	5465	0,126	-0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
36,75	5362	5467	0,126	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
36,76	5363	5468	0,1272	-0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
36,77	5364	5469	0,1292	-0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
36,78	5366	5470	0,13	-0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
36,79	5367	5472	0,13	-0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
36,8	5368	5473	0,13	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
36,81	5370	5474	0,1304	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
36,82	5371	5476	0,134	-0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
36,83	5372	5477	0,1356	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
36,84	5374	5478	0,1336	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
36,85	5375	5479	0,1308	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,017
36,86	5376	5481	0,1304	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
36,87	5377	5482	0,1336	-0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
36,88	5379	5483	0,1356	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
36,89	5380	5484	0,1312	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
36,9	5381	5486	0,1232	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
36,91	5383	5487	0,1212	-0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0169
36,92	5384	5488	0,1252	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0169
36,93	5385	5489	0,1288	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
36,94	5387	5490	0,1284	-0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
36,95	5388	5491	0,1232	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
36,96	5389	5493	0,1208	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
36,97	5390	5494	0,1252	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
36,98	5392	5495	0,1288	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
36,99	5393	5496	0,1296	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
37	5394	5497	0,1272	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,01	5396	5498	0,1264	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,02	5397	5499	0,13	-0,1412	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0163
37,03	5398	5501	0,1344	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
37,04	5399	5502	0,1352	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,05	5401	5503	0,13	-0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,06	5402	5504	0,1268	-0,1492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
37,07	5403	5505	0,1284	-0,1496	-3,9322	0,0016	0,0032	-0,0166
37,08	5404	5506	0,1308	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,09	5406	5508	0,1348	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,1	5407	5509	0,1276	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,11	5408	5510	0,122	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,12	5410	5511	0,1212	-0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,13	5411	5512	0,1244	-0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,14	5412	5513	0,1252	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37,15	5413	5514	0,1216	-0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,16	5414	5515	0,1176	-0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,17	5415	5516	0,1164	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,18	5416	5517	0,1164	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
37,19	5417	5518	0,116	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,2	5418	5519	0,1152	-0,1408	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0163
37,21	5419	5520	0,1132	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
37,22	5420	5521	0,1132	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
37,23	5421	5522	0,1172	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,24	5422	5523	0,1196	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37,25	5423	5524	0,1192	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
37,26	5425	5525	0,1172	-0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37,27	5426	5526	0,1164	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,28	5427	5527	0,1212	-0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
37,29	5428	5528	0,1248	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,3	5429	5529	0,126	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
37,31	5430	5530	0,1268	-0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
37,32	5431	5531	0,1268	-0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
37,33	5432	5532	0,128	-0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
37,34	5433	5532	0,13	-0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
37,35	5434	5533	0,1304	-0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,36	5435	5534	0,1284	-0,1608	-3,9322	0,0016	0,0032	-0,0166
37,37	5436	5535	0,1272	-0,1592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
37,38	5437	5536	0,1272	-0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
37,39	5438	5537	0,1268	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
37,4	5439	5538	0,126	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
37,41	5440	5539	0,1204	-0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
37,42	5441	5540	0,1172	-0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37,43	5442	5541	0,116	-0,1484	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0163
37,44	5443	5542	0,1136	-0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,45	5444	5542	0,1124	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,46	5445	5543	0,1124	-0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37,47	5446	5544	0,1124	-0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,48	5447	5545	0,1124	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,49	5448	5546	0,1124	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
37,5	5449	5547	0,1124	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,51	5450	5548	0,1132	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
37,52	5451	5548	0,1156	-0,14	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0164
37,53	5452	5549	0,1164	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,54	5453	5550	0,1184	-0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
37,55	5454	5551	0,1196	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,56	5455	5551	0,1212	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
37,57	5456	5552	0,1244	-0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,58	5457	5553	0,1256	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
37,59	5458	5554	0,1276	-0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
37,6	5459	5555	0,1292	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,61	5459	5555	0,1308	-0,1496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
37,62	5460	5556	0,1344	-0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37,63	5460	5557	0,1356	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
37,64	5461	5558	0,1336	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
37,65	5462	5558	0,1308	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
37,66	5462	5559	0,1308	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
37,67	5463	5560	0,134	-0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
37,68	5463	5561	0,1352	-0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
37,69	5464	5561	0,1332	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
37,7	5464	5562	0,128	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158



37.71	5465	5563	0,1264	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
37.72	5466	5564	0,128	-0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
37.73	5466	5564	0,1296	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
37.74	5467	5565	0,128	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
37.75	5467	5566	0,1224	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
37.76	5468	5567	0,1208	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37.77	5468	5567	0,1228	-0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37.78	5469	5568	0,1252	-0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
37.79	5469	5569	0,1248	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37.8	5470	5569	0,1216	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37.81	5471	5570	0,1204	-0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
37.82	5471	5571	0,1236	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0166
37.83	5472	5571	0,1284	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37.84	5472	5572	0,1292	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37.85	5473	5573	0,1244	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37.86	5473	5573	0,1212	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37.87	5474	5574	0,1248	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37.88	5475	5575	0,1328	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
37.89	5475	5575	0,1348	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37.9	5476	5576	0,1328	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37.91	5476	5577	0,1304	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37.92	5477	5578	0,132	-0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
37.93	5477	5578	0,1372	-0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
37.94	5478	5579	0,1392	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0164
37.95	5478	5580	0,136	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
37.96	5479	5580	0,1316	-0,1552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
37.97	5479	5581	0,1312	-0,1552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
37.98	5480	5581	0,1364	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
37.99	5481	5582	0,1388	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0164
38	5481	5582	0,136	-0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.01	5482	5583	0,1316	-0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
38.02	5482	5583	0,1304	-0,1584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.03	5483	5584	0,1332	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.04	5483	5584	0,1352	-0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.05	5484	5585	0,1332	-0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.06	5484	5586	0,128	-0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.07	5485	5586	0,1264	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.08	5485	5587	0,128	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
38.09	5486	5587	0,1296	-0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
38.1	5487	5588	0,1292	-0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
38.11	5487	5588	0,1272	-0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
38.12	5488	5589	0,1264	-0,156	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0163
38.13	5488	5589	0,13	-0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
38.14	5489	5590	0,1344	-0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
38.15	5489	5590	0,1352	-0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
38.16	5490	5591	0,1324	-0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
38.17	5491	5591	0,1304	-0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.18	5491	5592	0,1332	-0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
38.19	5491	5592	0,138	-0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
38.2	5492	5593	0,1392	-0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
38.21	5493	5593	0,1396	-0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
38.22	5493	5593	0,1396	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.23	5494	5594	0,1404	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
38.24	5494	5594	0,1424	-0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
38.25	5495	5595	0,1432	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.26	5495	5595	0,1436	-0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0162
38.27	5496	5596	0,1436	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
38.28	5496	5596	0,144	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0164
38.29	5497	5596	0,144	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
38.3	5497	5597	0,1436	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
38.31	5498	5597	0,142	-0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
38.32	5499	5598	0,1404	-0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.33	5499	5598	0,1396	-0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.34	5500	5599	0,1376	-0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
38.35	5500	5599	0,136	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.36	5501	5600	0,136	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.37	5501	5600	0,136	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
38.38	5502	5600	0,136	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
38.39	5502	5601	0,1328	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.4	5503	5601	0,1304	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.41	5503	5601	0,13	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
38.42	5504	5601	0,13	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
38.43	5505	5601	0,13	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.44	5505	5601	0,13	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
38.45	5506	5601	0,13	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.46	5506	5601	0,13	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
38.47	5507	5601	0,13	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
38.48	5507	5601	0,13	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
38.49	5508	5601	0,1288	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
38.5	5508	5601	0,1268	-0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
38.51	5509	5601	0,1264	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
38.52	5509	5601	0,1284	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
38.53	5509	5601	0,1296	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
38.54	5510	5601	0,1292	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
38.55	5510	5601	0,1268	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
38.56	5511	5601	0,1264	-0,14	-3,9322	0,0016	0,0032	-0,0169
38.57	5511	5601	0,128	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0169
38.58	5511	5601	0,1296	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
38.59	5512	5601	0,1288	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
38.6	5512	5601	0,1232	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
38.61	5513	5601	0,1208	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
38.62	5513	5601	0,1232	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
38.63	5513	5601	0,1232	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
38.64	5514	5601	0,1292	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
38.65	5514	5601	0,1272	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
38.66	5514	5601	0,1264	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
38.67	5515	5601	0,1268	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169



38.68	5515	5601	0.1292	-0.1436	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.017
38.69	5515	5601	0.1296	-0.1448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.017
38.7	5516	5601	0.1276	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
38.71	5516	5601	0.1264	-0.146	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0172
38.72	5516	5601	0.1276	-0.1456	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0172
38.73	5517	5601	0.1328	-0.1448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
38.74	5517	5601	0.1352	-0.1448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
38.75	5517	5601	0.1316	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
38.76	5517	5601	0.1276	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
38.77	5518	5601	0.128	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0173
38.78	5518	5601	0.1356	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0173
38.79	5518	5601	0.1388	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0173
38.8	5519	5601	0.1384	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.81	5519	5601	0.1368	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.82	5519	5601	0.1364	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.83	5519	5601	0.1408	-0.1476	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0173
38.84	5519	5601	0.1432	-0.1488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0173
38.85	5519	5601	0.1424	-0.1492	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0174
38.86	5519	5601	0.1404	-0.1492	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0175
38.87	5519	5601	0.14	-0.15	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0175
38.88	5519	5601	0.144	-0.1472	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0175
38.89	5519	5601	0.148	-0.1456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.9	5519	5601	0.1476	-0.146	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.91	5519	5601	0.1424	-0.148	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.92	5519	5601	0.1404	-0.1488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0175
38.93	5519	5601	0.1444	-0.1488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0176
38.94	5519	5601	0.1512	-0.1492	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0178
38.95	5519	5601	0.152	-0.1488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0178
38.96	5519	5601	0.1468	-0.1464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0178
38.97	5519	5601	0.1444	-0.1456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.98	5519	5601	0.1456	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0178
38.99	5519	5601	0.1484	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0179
39	5519	5601	0.1492	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0179
39.01	5519	5601	0.1464	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.018
39.02	5519	5601	0.1446	-0.1442	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.018
39.03	5519	5601	0.146	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0181
39.04	5519	5601	0.1512	-0.1448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0181
39.05	5519	5601	0.1528	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0181
39.06	5519	5601	0.1492	-0.1452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0181
39.07	5519	5601	0.1452	-0.1448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0181
39.08	5519	5601	0.1432	-0.1432	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0182
39.09	5519	5601	0.148	-0.138	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0184
39.1	5519	5601	0.1492	-0.136	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0184
39.11	5519	5601	0.1476	-0.1324	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0182
39.12	5519	5601	0.1448	-0.1272	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0182
39.13	5519	5601	0.144	-0.126	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0182
39.14	5519	5601	0.1436	-0.1236	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0181
39.15	5519	5601	0.1436	-0.1224	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0182
39.16	5519	5601	0.1424	-0.1208	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0182
39.17	5519	5601	0.1404	-0.1176	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0184
39.18	5519	5601	0.14	-0.1156	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0184
39.19	5519	5601	0.1416	-0.1108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0184
39.2	5519	5601	0.1432	-0.1072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0184
39.21	5519	5601	0.142	-0.1056	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0182
39.22	5519	5601	0.1376	-0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0184
39.23	5519	5601	0.1364	-0.1024	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0185
39.24	5519	5601	0.136	-0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0186
39.25	5519	5601	0.1356	-0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0187
39.26	5519	5601	0.1356	-0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0187
39.27	5519	5601	0.1356	-0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0187
39.28	5519	5601	0.1356	-0.0928	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0188
39.29	5519	5601	0.1336	-0.0912	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.019
39.3	5519	5601	0.1308	-0.0888	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.019
39.31	5519	5601	0.13	-0.0892	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0191
39.32	5519	5601	0.13	-0.0856	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0192
39.33	5519	5601	0.13	-0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0193
39.34	5519	5601	0.13	-0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0193
39.35	5519	5601	0.1296	-0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0193
39.36	5519	5601	0.1296	-0.0788	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0194
39.37	5519	5601	0.1324	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0196
39.38	5519	5601	0.1348	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0197
39.39	5519	5601	0.1348	-0.078	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0197
39.4	5519	5601	0.1316	-0.0744	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0198
39.41	5519	5601	0.13	-0.0732	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0198
39.42	5519	5601	0.132	-0.0748	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0199
39.43	5519	5601	0.1348	-0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0202
39.44	5519	5601	0.1352	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0203
39.45	5519	5601	0.132	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0204
39.46	5519	5601	0.1304	-0.0792	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0206
39.47	5519	5601	0.1316	-0.0788	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0208
39.48	5519	5601	0.1348	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.021
39.49	5519	5601	0.1356	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.021
39.5	5519	5601	0.1328	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0212
39.51	5519	5601	0.1304	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0215
39.52	5519	5601	0.1312	-0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0216
39.53	5519	5601	0.1368	-0.074	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0217
39.54	5519	5601	0.1392	-0.0728	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0218
39.55	5519	5601	0.1376	-0.0728	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.022
39.56	5519	5601	0.136	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0221
39.57	5519	5601	0.136	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0222
39.58	5519	5601	0.1384	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0224
39.59	5519	5601	0.1392	-0.0728	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0226
39.6	5519	5601	0.1388	-0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0228
39.61	5519	5601	0.1364	-0.07	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0227
39.62	5519	5601	0.1364	-0.0692	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0229
39.63	5519	5601	0.1436	-0.0684	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0232
39.64	5519	5601	0.148	-0.0684	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0233



39,65	5519	5601	0,1464	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
39,66	5519	5601	0,1416	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
39,67	5519	5601	0,1404	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
39,68	5519	5601	0,142	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
39,69	5519	5601	0,1432	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,024
39,7	5519	5601	0,1432	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0245
39,71	5519	5601	0,1408	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,025
39,72	5519	5601	0,14	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
39,73	5519	5601	0,1436	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
39,74	5519	5601	0,148	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0264
39,75	5519	5601	0,1484	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0265
39,76	5519	5601	0,1436	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,00266	-0,0266
39,77	5519	5601	0,1404	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0268
39,78	5519	5601	0,142	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
39,79	5519	5601	0,1472	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
39,8	5519	5601	0,1484	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
39,81	5519	5601	0,1436	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
39,82	5519	5601	0,1408	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
39,83	5519	5601	0,1416	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0277
39,84	5519	5601	0,1472	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
39,85	5519	5601	0,1488	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0288
39,86	5519	5601	0,1444	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
39,87	5519	5601	0,1408	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
39,88	5519	5601	0,1404	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
39,89	5519	5601	0,1424	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0318
39,9	5519	5601	0,1432	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
39,91	5519	5601	0,1424	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,033
39,92	5519	5601	0,1404	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
39,93	5519	5601	0,1404	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
39,94	5519	5601	0,1424	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
39,95	5519	5601	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
39,96	5519	5601	0,142	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
39,97	5519	5601	0,1376	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
39,98	5519	5601	0,1364	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
39,99	5519	5601	0,138	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
40	5519	5601	0,1392	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
40,01	5519	5601	0,1396	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
40,02	5519	5601	0,1396	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
40,03	5519	5601	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
40,04	5519	5601	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
40,05	5519	5601	0,1404	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
40,06	5519	5601	0,1404	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0484
40,07	5519	5601	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0496
40,08	5519	5601	0,1408	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
40,09	5519	5601	0,1404	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
40,1	5519	5601	0,1404	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
40,11	5519	5601	0,14	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
40,12	5519	5601	0,138	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
40,13	5519	5601	0,1364	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
40,14	5519	5601	0,1368	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0584
40,15	5519	5601	0,1388	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
40,16	5519	5601	0,1392	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0619
40,17	5519	5601	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
40,18	5519	5601	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
40,19	5519	5601	0,1392	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0673
40,2	5519	5601	0,1368	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0688