

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
09:58

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8580

_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	
10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	10.10.12-09:58	
	0,01	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
	0,02	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
	0,03	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
	0,04	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
	0,05	0	0	0,1132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
	0,06	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
	0,07	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,08	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
	0,09	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
	0,1	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
	0,11	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,12	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
	0,13	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
	0,14	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
	0,15	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
	0,16	0	0	0,1152	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
	0,17	0	0	0,1148	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
	0,18	0	0	0,1096	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
	0,19	0	0	0,1072	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
	0,2	0	0	0,11	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
	0,21	0	0	0,1148	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
	0,22	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,23	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
	0,24	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
	0,25	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
	0,26	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
	0,27	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
	0,28	0	0	0,1082	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
	0,29	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
	0,3	0	0	0,1064	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
	0,31	0	0	0,1064	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
	0,32	0	0	0,1064	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0174
	0,33	0	0	0,1064	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
	0,34	0	0	0,1064	-0,0148	-3,9322	0,0044	0,00157	-0,0157
	0,35	0	0	0,1064	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
	0,36	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
	0,37	0	0	0,1064	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
	0,38	0	0	0,1052	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
	0,39	0	0	0,1032	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
	0,4	0	0	0,1036	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
	0,41	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
	0,42	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
	0,43	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,44	0	0	0,108	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
	0,45	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
	0,46	0	0	0,1068	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
	0,47	0	0	0,1064	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0174
	0,48	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
	0,49	0	0	0,1104	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
	0,5	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
	0,51	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,52	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
	0,53	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
	0,54	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
	0,55	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
	0,56	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
	0,57	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
	0,58	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
	0,59	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
	0,6	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
	0,61	0	0	0,1112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
	0,62	0	0	0,108	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
	0,63	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
	0,64	0	0	0,1088	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
	0,65	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
	0,66	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
	0,67	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,68	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,69	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
	0,7	0	0	0,1156	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
	0,71	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
	0,72	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
	0,73	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,74	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
	0,75	0	0	0,1152	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
	0,76	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
	0,77	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
	0,78	0	0	0,108	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
	0,79	0	0	0,108	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
	0,8	0	0	0,1132	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
	0,81	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
	0,82	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
	0,83	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
	0,84	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166

0,85	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
0,86	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
0,87	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
0,88	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
0,89	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
0,9	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
0,91	0	0	0,1116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
0,92	0	0	0,1112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0172
0,93	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
0,94	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
0,95	0	0	0,1096	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
0,96	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,00164	-0,0164
0,97	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,98	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
0,99	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
1	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,01	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,02	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
1,03	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,04	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
1,05	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
1,06	0	0	0,1108	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
1,07	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
1,08	0	0	0,11	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,09	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
1,1	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
1,11	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
1,12	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
1,13	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,00176	-0,0176
1,14	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
1,15	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
1,16	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,17	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
1,18	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
1,19	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,2	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,21	0	0	0,1088	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
1,22	0	0	0,1116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
1,23	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,24	0	0	0,1084	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
1,25	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,00162	-0,0162
1,26	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,27	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
1,28	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
1,29	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
1,3	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
1,31	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,0163
1,32	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
1,33	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
1,34	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
1,35	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,36	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
1,37	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
1,38	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,39	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
1,4	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
1,41	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
1,42	0	0	0,1122	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
1,43	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,44	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
1,45	0	0	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
1,46	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
1,47	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
1,48	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
1,49	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
1,5	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
1,51	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
1,52	0	0	0,1096	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0149
1,53	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
1,54	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
1,55	0	0	0,11	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,56	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
1,57	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
1,58	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
1,59	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,6	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,61	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,62	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,63	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,64	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
1,65	0	0	0,1096	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,66	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
1,67	0	0	0,112	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0164
1,68	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,69	0	0	0,1076	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
1,7	0	0	0,1112	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,71	0	0	0,1156	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,72	0	0	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,73	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
1,74	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,75	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,76	0	0	0,1108	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,77	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
1,78	0	0	0,1092	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
1,79	0	0	0,1072	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,8	0	0	0,1072	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
1,81	0	0	0,1104	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163

1,82	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
1,83	0	0	0,11	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,84	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
1,85	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
1,86	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
1,87	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
1,88	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,89	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,9	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
1,91	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,92	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,93	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,94	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,95	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
1,96	0	0	0,1092	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
1,97	0	0	0,1116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
1,98	0	0	0,1116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,99	0	0	0,1084	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
2,01	0	0	0,1092	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
2,02	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
2,03	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,04	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
2,05	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
2,06	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
2,07	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
2,08	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
2,09	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
2,1	0	0	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
2,11	0	0	0,1072	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
2,12	0	0	0,1104	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0168
2,13	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,14	0	0	0,1104	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
2,15	0	0	0,1076	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
2,16	0	0	0,1072	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
2,17	0	0	0,1104	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
2,18	0	0	0,1116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,19	0	0	0,1108	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,2	0	0	0,108	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
2,21	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
2,22	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
2,23	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,24	0	0	0,1124	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,25	0	0	0,1124	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
2,26	0	0	0,1124	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0167
2,27	0	0	0,1124	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,017
2,28	0	0	0,1124	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
2,29	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
2,3	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
2,31	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
2,32	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
2,33	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,34	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
2,35	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
2,36	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
2,37	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
2,38	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
2,39	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
2,4	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,41	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
2,42	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
2,43	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
2,44	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
2,45	0	0	0,108	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,46	0	0	0,1112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,47	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,48	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
2,49	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
2,5	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,51	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,52	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
2,53	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
2,54	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
2,55	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
2,56	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0178
2,57	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0176
2,58	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
2,59	0	0	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
2,6	0	0	0,1076	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
2,61	0	0	0,1128	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,62	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,63	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
2,64	0	0	0,1088	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
2,65	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
2,66	0	0	0,1092	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,67	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
2,68	0	0	0,1112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
2,69	0	0	0,108	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
2,7	0	0	0,1068	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,71	0	0	0,1084	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0179
2,72	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0181
2,73	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
2,74	0	0	0,1084	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
2,75	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
2,76	0	0	0,1088	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
2,77	0	0	0,114	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,78	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187

2,79	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
2,8	0	0	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
2,81	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
2,82	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
2,83	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
2,84	0	0	0,11	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
2,85	0	0	0,1072	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
2,86	0	0	0,1072	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
2,87	0	0	0,1104	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0184
2,88	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
2,89	0	0	0,1104	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0199
2,9	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
2,91	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
2,92	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
2,93	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
2,94	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
2,95	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
2,96	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
2,97	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
2,98	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
2,99	0	0	0,1144	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
3	0	0	0,1092	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
3,01	0	0	0,1072	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
3,02	0	0	0,1084	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0188
3,03	0	0	0,1112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
3,04	0	0	0,1116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
3,05	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
3,06	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
3,07	0	0	0,108	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
3,08	0	0	0,1112	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
3,09	0	0	0,112	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
3,1	0	0	0,1096	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
3,11	0	0	0,1072	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
3,12	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
3,13	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
3,14	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
3,15	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
3,16	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0194
3,17	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0197
3,18	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
3,19	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
3,2	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
3,21	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
3,22	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
3,23	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
3,24	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
3,25	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
3,26	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
3,27	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
3,28	0	0	0,1124	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0215
3,29	0	0	0,1124	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
3,3	0	0	0,1124	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
3,31	0	0	0,1124	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0216
3,32	0	0	0,1124	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,022
3,33	0	0	0,1104	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
3,34	0	0	0,1076	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0235
3,35	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
3,36	0	0	0,1096	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
3,37	0	0	0,1116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
3,38	0	0	0,1108	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
3,39	0	0	0,1076	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
3,4	0	0	0,1068	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
3,41	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
3,42	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
3,43	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0238
3,44	0	0	0,1124	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0257
3,45	0	0	0,1124	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
3,46	0	0	0,1124	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0268
3,47	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0276
3,48	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
3,49	0	0	0,1088	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
3,5	0	0	0,1068	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
3,51	0	0	0,1092	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
3,52	0	0	0,1144	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
3,53	0	0	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0317
3,54	0	0	0,1116	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
3,55	0	0	0,1076	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
3,56	0	0	0,1076	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
3,57	0	0	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
3,58	0	0	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
3,59	0	0	0,112	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
3,6	0	0	0,1076	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
3,61	0	0	0,1072	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
3,62	0	0	0,1124	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0481
3,63	0	0	0,1152	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
3,64	0	0	0,1128	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
3,65	0	0	0,108	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0728
3,66	0	0	0,1068	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,084
3,67	0	0	0,1116	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,098
3,68	0	0	0,1152	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1147
3,69	0	0	0,1144	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
3,7	0	0	0,1092	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
3,71	0	0	0,1072	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
3,72	0	0	0,1112	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
3,73	0	0	0,1148	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
3,74	0	0	0,1152	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2
3,75	0	0	0,11	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2032

3,76	0	0	0,1072	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2027
3,77	0	0	0,1084	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1991
3,78	0	0	0,1112	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
3,79	0	0	0,112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
3,8	0	0	0,1088	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
3,81	0	0	0,1068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
3,82	0	0	0,108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
3,83	0	0	0,1136	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
3,84	0	0	0,1152	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
3,85	0	0	0,1108	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
3,86	0	0	0,1076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
3,87	0	0	0,1076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1235
3,88	0	0	0,1132	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1223
3,89	0	0	0,1152	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
3,9	0	0	0,112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1205
3,91	0	0	0,108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1199
3,92	0	0	0,1072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1193
3,93	0	0	0,11	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1186
3,94	0	0	0,1116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1184
3,95	0	0	0,1108	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
3,96	0	0	0,1076	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1136
3,97	0	0	0,1068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1104
3,98	0	0	0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,106
3,99	0	0	0,1116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
4	0	0	0,1112	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1013
4,01	0	0	0,108	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,097
4,02	0	0	0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0935
4,03	0	0	0,1092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0906
4,04	0	0	0,1124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0889
4,05	0	0	0,112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0871
4,06	0	0	0,1088	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
4,07	0	0	0,1072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0815
4,08	0	0	0,1064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0788
4,09	0	0	0,1064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
4,1	0	0	0,1068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0751
4,11	0	0	0,1096	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,071
4,12	0	0	0,1116	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
4,13	0	0	0,1124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0637
4,14	0	0	0,1124	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0612
4,15	0	0	0,1124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
4,16	0	0	0,1124	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
4,17	0	0	0,1124	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
4,18	0	0	0,1124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
4,19	0	0	0,1124	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
4,2	0	0	0,1124	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
4,21	0	0	0,1136	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
4,22	0	0	0,1152	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0412
4,23	0	0	0,116	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
4,24	0	0	0,116	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
4,25	0	0	0,116	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
4,26	0	0	0,1168	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
4,27	0	0	0,1192	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
4,28	0	0	0,12	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
4,29	1	0	0,1204	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
4,3	1	0	0,12	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
4,31	1	1	0,1208	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
4,32	1	1	0,124	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
4,33	2	1	0,1266	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
4,34	2	1	0,126	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
4,35	2	2	0,126	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
4,36	2	3	0,1264	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
4,37	2	3	0,1288	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0366
4,38	3	3	0,1296	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
4,39	3	3	0,1288	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
4,4	3	3	0,1268	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
4,41	3	3	0,1264	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
4,42	4	3	0,1284	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
4,43	4	3	0,13	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
4,44	4	3	0,1288	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
4,45	4	3	0,1232	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
4,46	5	3	0,1208	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0608
4,47	5	3	0,1224	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
4,48	5	3	0,1252	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
4,49	5	3	0,1252	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0844
4,5	6	3	0,122	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0971
4,51	6	3	0,1204	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1096
4,52	6	3	0,122	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1234
4,53	6	3	0,1248	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
4,54	7	3	0,1252	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
4,55	7	3	0,12	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
4,56	7	3	0,1176	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
4,57	7	3	0,118	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
4,58	8	3	0,1236	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
4,59	8	3	0,1256	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
4,6	8	3	0,1204	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
4,61	8	3	0,1144	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
4,62	9	3	0,1136	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
4,63	9	3	0,118	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
4,64	9	3	0,1196	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
4,65	10	3	0,1176	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
4,66	10	3	0,114	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1759
4,67	10	3	0,1128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1726
4,68	11	3	0,1148	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
4,69	11	3	0,116	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
4,7	11	3	0,1144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
4,71	12	3	0,1088	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
4,72	12	3	0,1068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728

4,73	12	3	0,1108	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
4,74	13	3	0,1148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
4,75	13	3	0,1136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
4,76	14	3	0,106	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
4,77	14	3	0,1032	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
4,78	14	3	0,106	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
4,79	15	3	0,1104	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
4,8	15	3	0,1108	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
4,81	16	3	0,1056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1818
4,82	16	3	0,1032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
4,83	17	3	0,1036	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
4,84	17	3	0,1056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
4,85	18	3	0,106	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
4,86	18	3	0,1044	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
4,87	19	3	0,1028	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
4,88	19	3	0,1036	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
4,89	19	3	0,1056	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
4,9	20	3	0,106	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
4,91	20	4	0,1048	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
4,92	21	4	0,1032	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
4,93	21	5	0,1036	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
4,94	22	5	0,1092	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
4,95	22	6	0,1116	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
4,96	23	6	0,1132	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,155
4,97	23	7	0,1152	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1471
4,98	24	7	0,116	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
4,99	24	8	0,118	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
5	24	9	0,1196	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
5,01	25	9	0,1192	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1198
5,02	25	10	0,12	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
5,03	26	10	0,1204	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
5,04	26	11	0,1224	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1027
5,05	27	12	0,1252	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
5,06	27	13	0,1248	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0944
5,07	28	14	0,1216	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0904
5,08	28	14	0,1204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,087
5,09	29	15	0,1204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0842
5,1	29	16	0,12	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
5,11	29	17	0,1204	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0806
5,12	30	18	0,1232	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0775
5,13	31	19	0,1252	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0756
5,14	31	19	0,1244	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,074
5,15	31	20	0,1212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
5,16	32	21	0,1204	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0709
5,17	32	22	0,1228	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
5,18	33	23	0,1252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
5,19	34	24	0,1264	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
5,2	34	24	0,1288	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
5,21	34	25	0,1296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0689
5,22	35	26	0,132	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0672
5,23	35	27	0,1348	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0676
5,24	36	28	0,136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
5,25	37	29	0,138	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
5,26	37	30	0,1392	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0676
5,27	38	31	0,1396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0661
5,28	39	31	0,1396	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0671
5,29	39	32	0,14	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0679
5,3	40	33	0,1396	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
5,31	41	34	0,1396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0702
5,32	42	35	0,1396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0701
5,33	43	36	0,14	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
5,34	43	37	0,1396	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,075
5,35	44	38	0,134	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0781
5,36	45	39	0,128	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
5,37	46	40	0,1264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
5,38	47	40	0,126	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0864
5,39	47	41	0,126	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0894
5,4	48	42	0,124	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0934
5,41	49	43	0,1212	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0982
5,42	50	44	0,1204	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1004
5,43	51	45	0,12	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1028
5,44	51	46	0,112	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1048
5,45	52	47	0,1192	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,107
5,46	53	48	0,1172	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1085
5,47	54	49	0,1164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1067
5,48	54	50	0,1118	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
5,49	56	51	0,1196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
5,5	56	52	0,1196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0983
5,51	57	52	0,1176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
5,52	58	53	0,1164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0887
5,53	59	54	0,12	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
5,54	60	55	0,1244	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
5,55	61	56	0,1252	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0754
5,56	62	57	0,1224	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0716
5,57	63	58	0,1208	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,067
5,58	63	59	0,1232	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0631
5,59	64	60	0,128	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0602
5,6	65	61	0,1296	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
5,61	66	62	0,128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
5,62	67	63	0,1264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
5,63	68	64	0,1272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0532
5,64	69	65	0,1328	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
5,65	70	66	0,1352	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0511
5,66	71	67	0,1316	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
5,67	71	67	0,1276	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
5,68	72	68	0,1264	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
5,69	73	69	0,1284	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463

5,7	74	70	0,1296	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
5,71	75	71	0,126	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
5,72	76	73	0,1188	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,043
5,73	77	74	0,1168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
5,74	78	75	0,1184	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
5,75	79	76	0,1196	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
5,76	80	77	0,1196	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
5,77	80	78	0,1172	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
5,78	81	79	0,1168	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
5,79	82	80	0,1208	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
5,8	83	81	0,1248	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
5,81	84	82	0,1252	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
5,82	85	83	0,122	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
5,83	86	84	0,1204	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
5,84	87	85	0,126	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
5,85	88	86	0,1332	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
5,86	89	87	0,1348	0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0313
5,87	90	88	0,1304	0	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0304
5,88	91	89	0,1272	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
5,89	92	90	0,128	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
5,9	92	91	0,1336	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,029
5,91	93	92	0,1352	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0295
5,92	94	93	0,1308	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
5,93	95	94	0,1272	-0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
5,94	96	95	0,1268	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0266
5,95	97	96	0,1288	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0264
5,96	98	97	0,1296	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
5,97	99	98	0,126	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0264
5,98	100	99	0,1216	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
5,99	101	100	0,1208	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
6	102	101	0,1236	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0245
6,01	103	102	0,1256	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0252
6,02	104	103	0,1244	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0252
6,03	105	104	0,1216	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0241
6,04	106	105	0,1208	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
6,05	106	106	0,1236	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
6,06	107	107	0,1256	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
6,07	108	108	0,1252	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
6,08	109	109	0,122	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
6,09	110	110	0,1208	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
6,1	111	111	0,1248	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
6,11	112	112	0,1288	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
6,12	113	113	0,1296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
6,13	114	114	0,1276	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,14	115	114	0,1264	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
6,15	116	115	0,1272	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
6,16	117	116	0,1292	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
6,17	118	117	0,1296	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,024
6,18	119	118	0,1276	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0233
6,19	119	119	0,1264	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0228
6,2	120	120	0,1268	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
6,21	121	121	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0229
6,22	122	122	0,1296	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
6,23	123	123	0,128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
6,24	124	124	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
6,25	125	125	0,1264	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
6,26	126	126	0,1264	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
6,27	127	127	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
6,28	128	128	0,1244	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
6,29	129	129	0,1216	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,3	130	129	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021
6,31	131	130	0,1204	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0223
6,32	131	131	0,1204	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0226
6,33	132	132	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
6,34	133	133	0,1172	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
6,35	134	134	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
6,36	135	135	0,1184	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,37	136	136	0,1196	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
6,38	137	137	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
6,39	138	138	0,1214	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
6,4	139	139	0,126	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,41	140	139	0,126	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
6,42	141	140	0,126	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
6,43	141	141	0,1264	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
6,44	142	142	0,1288	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
6,45	143	143	0,13	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
6,46	144	144	0,13	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0215
6,47	145	145	0,13	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0222
6,48	146	146	0,13	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
6,49	147	147	0,13	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
6,5	148	148	0,13	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
6,51	149	148	0,1288	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0214
6,52	150	149	0,1232	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
6,53	151	150	0,1208	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
6,54	151	151	0,1224	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
6,55	152	152	0,1252	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
6,56	153	153	0,1248	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0214
6,57	154	154	0,1196	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
6,58	155	154	0,1168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
6,59	156	155	0,1176	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
6,6	157	156	0,1196	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
6,61	158	157	0,12	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0214
6,62	159	158	0,12	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0217
6,63	160	159	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
6,64	161	159	0,1216	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
6,65	161	160	0,1276	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
6,66	162	161	0,1296	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206

6,67	163	162	0,13	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
6,68	164	163	0,13	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
6,69	165	163	0,1316	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
6,7	166	164	0,1396	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
6,71	167	165	0,1432	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
6,72	166	166	0,1412	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,73	169	167	0,1372	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
6,74	169	168	0,1368	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,75	170	168	0,1408	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
6,76	171	169	0,1432	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0208
6,77	172	170	0,1424	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0217
6,78	173	171	0,138	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
6,79	174	172	0,1364	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
6,8	175	173	0,1396	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
6,81	176	173	0,1428	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
6,82	177	174	0,1412	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
6,83	178	175	0,1336	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,84	178	176	0,1312	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
6,85	179	177	0,1336	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
6,86	180	178	0,1384	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
6,87	181	178	0,1384	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
6,88	182	179	0,1332	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
6,89	183	180	0,1308	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0199
6,9	184	181	0,1328	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,91	185	182	0,138	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0211
6,92	185	183	0,1392	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0217
6,93	186	183	0,1376	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
6,94	187	184	0,136	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0205
6,95	186	185	0,1362	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,96	189	186	0,1388	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0208
6,97	190	187	0,1396	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,98	191	187	0,1384	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
6,99	192	188	0,1364	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
7	193	189	0,1376	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
7,01	194	190	0,1452	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
7,02	194	191	0,1488	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
7,03	195	191	0,148	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
7,04	196	192	0,1452	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
7,05	197	193	0,1444	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
7,06	198	194	0,1488	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0221
7,07	199	194	0,1524	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0216
7,08	200	195	0,1524	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
7,09	200	196	0,1504	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
7,1	201	197	0,15	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
7,11	202	197	0,1512	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
7,12	203	198	0,1528	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
7,13	203	199	0,1528	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
7,14	205	200	0,1508	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
7,15	206	200	0,15	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
7,16	206	201	0,148	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
7,17	207	202	0,1448	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
7,18	208	203	0,148	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
7,19	209	203	0,1416	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
7,2	210	204	0,1404	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
7,21	211	205	0,14	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0199
7,22	212	205	0,14	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0217
7,23	213	206	0,14	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
7,24	214	207	0,0776	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0204
7,25	214	207	0,14	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
7,26	215	208	0,1396	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
7,27	216	209	0,1372	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
7,28	217	209	0,136	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
7,29	218	210	0,1384	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
7,3	219	211	0,1424	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
7,31	220	212	0,1436	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
7,32	220	212	0,1416	-0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
7,33	221	213	0,1404	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
7,34	222	214	0,1412	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
7,35	223	214	0,1432	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
7,36	224	215	0,1436	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0209
7,37	225	216	0,144	-0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0224
7,38	226	216	0,144	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
7,39	226	217	0,1448	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
7,4	227	218	0,1484	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
7,41	228	218	0,1482	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
7,42	229	219	0,1476	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
7,43	230	220	0,1448	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0235
7,44	231	220	0,1444	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
7,45	232	221	0,15	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
7,46	233	222	0,1528	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0241
7,47	233	223	0,1482	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0241
7,48	234	223	0,1424	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0242
7,49	235	223	0,1404	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
7,5	236	224	0,142	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
7,51	237	225	0,1436	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0216
7,52	238	225	0,142	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0222
7,53	239	226	0,1376	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0241
7,54	239	227	0,1364	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
7,55	240	227	0,1376	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
7,56	241	228	0,1392	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
7,57	242	229	0,1388	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
7,58	243	229	0,1336	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
7,59	243	230	0,1308	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
7,6	245	231	0,1336	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
7,61	245	231	0,1384	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
7,62	246	232	0,1392	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,027
7,63	247	232	0,1344	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028



7,64	248	233	0,1312	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
7,65	249	234	0,1328	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
7,66	250	234	0,1376	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0268
7,67	251	235	0,1396	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0306
7,68	251	235	0,138	-0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
7,69	252	236	0,1364	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
7,7	253	237	0,1364	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
7,71	254	237	0,1384	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
7,72	255	238	0,1396	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
7,73	256	238	0,138	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
7,74	257	239	0,1364	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
7,75	257	239	0,1364	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
7,76	258	240	0,1404	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
7,77	259	241	0,1432	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
7,78	260	241	0,1412	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0748
7,79	260	242	0,1372	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
7,8	261	242	0,1364	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0956
7,81	262	243	0,138	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1098
7,82	263	243	0,1396	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1235
7,83	264	244	0,1392	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1363
7,84	264	245	0,1372	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
7,85	265	245	0,1364	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
7,86	266	246	0,1376	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
7,87	267	246	0,1392	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1573
7,88	267	247	0,1392	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
7,89	268	248	0,1372	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
7,9	269	248	0,1364	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
7,91	270	249	0,1376	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
7,92	270	249	0,1392	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1258
7,93	271	250	0,1396	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1189
7,94	272	250	0,1376	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1108
7,95	273	251	0,1364	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1025
7,96	274	252	0,1372	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0953
7,97	274	252	0,1416	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0895
7,98	275	253	0,1432	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0862
7,99	276	253	0,142	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0829
8	277	254	0,1404	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
8,01	277	254	0,1404	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0774
8,02	278	255	0,1424	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0758
8,03	279	256	0,1432	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0755
8,04	280	256	0,1412	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0743
8,05	280	257	0,1404	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0722
8,06	281	258	0,14	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
8,07	282	258	0,14	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0671
8,08	283	259	0,1396	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
8,09	284	260	0,1396	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
8,1	285	260	0,14	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
8,11	285	261	0,14	0,002	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0566
8,12	286	262	0,14	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0564
8,13	287	262	0,1396	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
8,14	287	263	0,1392	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0565
8,15	288	264	0,1372	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0539
8,16	289	265	0,1364	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0598
8,17	290	265	0,1376	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,064
8,18	290	266	0,1392	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
8,19	291	267	0,14	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0709
8,2	292	267	0,142	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0758
8,21	293	268	0,1436	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
8,22	294	269	0,1428	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0868
8,23	294	269	0,1408	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0924
8,24	295	270	0,14	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,097
8,25	296	271	0,142	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,096
8,26	297	271	0,1432	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0956
8,27	297	272	0,1436	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0938
8,28	298	273	0,1436	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0965
8,29	299	274	0,1436	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0919
8,3	300	274	0,142	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0828
8,31	300	275	0,1404	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0748
8,32	301	276	0,1396	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
8,33	302	277	0,1376	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
8,34	303	278	0,136	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
8,35	303	278	0,136	0	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
8,36	304	279	0,136	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
8,37	305	280	0,1356	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
8,38	306	281	0,1324	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
8,39	307	282	0,1302	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
8,4	307	282	0,13	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
8,41	308	283	0,13	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0324
8,42	309	284	0,13	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0322
8,43	310	285	0,13	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
8,44	310	285	0,13	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
8,45	311	286	0,1304	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
8,46	312	287	0,134	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
8,47	313	288	0,1356	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
8,48	314	289	0,134	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0326
8,49	314	289	0,1312	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
8,5	315	290	0,1302	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
8,51	316	291	0,136	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
8,52	317	292	0,1392	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
8,53	317	293	0,1392	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
8,54	318	293	0,1368	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
8,55	319	294	0,136	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
8,56	320	295	0,1388	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0258
8,57	321	296	0,1396	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0259
8,58	321	297	0,1392	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
8,59	322	297	0,1372	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0268
8,6	323	298	0,136	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265

8,61	324	299	0,1372	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
8,62	324	300	0,1392	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
8,63	325	301	0,1388	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
8,64	326	301	0,1336	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
8,65	327	302	0,1308	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
8,66	328	303	0,1316	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
8,67	328	304	0,1348	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
8,68	329	305	0,1356	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
8,69	330	305	0,1308	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
8,7	331	306	0,1272	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
8,71	331	307	0,1276	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0241
8,72	332	308	0,1332	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0242
8,73	333	309	0,1352	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
8,74	334	309	0,1324	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
8,75	335	310	0,1276	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0246
8,76	335	311	0,1276	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
8,77	336	312	0,1328	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
8,78	337	312	0,1352	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
8,79	338	313	0,1336	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
8,8	338	314	0,1284	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0253
8,81	339	315	0,1272	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
8,82	340	316	0,132	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0248
8,83	341	316	0,1348	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0252
8,84	342	317	0,1344	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
8,85	342	318	0,1316	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
8,86	343	319	0,1304	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0227
8,87	344	320	0,1344	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0233
8,88	345	320	0,1384	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
8,89	345	321	0,1388	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0248
8,9	346	322	0,1368	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
8,91	347	323	0,1364	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
8,92	348	323	0,1372	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
8,93	349	324	0,1392	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
8,94	349	325	0,1396	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
8,95	350	326	0,1396	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
8,96	351	326	0,14	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
8,97	352	327	0,1408	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
8,98	352	328	0,1428	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
8,99	353	329	0,1436	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
9	354	329	0,1404	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
9,01	355	330	0,1372	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,024
9,02	356	331	0,1368	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0235
9,03	356	332	0,1388	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
9,04	357	333	0,1396	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0252
9,05	358	333	0,1388	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
9,06	359	334	0,1368	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0239
9,07	359	335	0,1368	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0246
9,08	360	336	0,136	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
9,09	361	336	0,136	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
9,1	362	337	0,136	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
9,11	362	338	0,136	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
9,12	363	338	0,136	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
9,13	364	339	0,136	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0269
9,14	365	340	0,136	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
9,15	366	341	0,136	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0277
9,16	366	341	0,136	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0269
9,17	367	342	0,136	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0271
9,18	368	343	0,136	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
9,19	369	344	0,136	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
9,2	369	344	0,1364	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
9,21	370	345	0,1384	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
9,22	371	346	0,1396	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
9,23	372	347	0,1388	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
9,24	372	347	0,1368	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
9,25	373	348	0,1364	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
9,26	374	349	0,14	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
9,27	375	349	0,1428	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
9,28	376	350	0,142	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
9,29	376	351	0,1376	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
9,3	377	352	0,1364	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
9,31	378	352	0,1376	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0283
9,32	379	353	0,1396	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0302
9,33	379	354	0,1392	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
9,34	380	354	0,1372	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
9,35	381	355	0,1364	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
9,36	382	356	0,1372	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
9,37	382	356	0,1392	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
9,38	383	357	0,1392	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
9,39	384	358	0,1344	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
9,4	385	359	0,1312	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
9,41	385	360	0,1324	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0577
9,42	386	360	0,138	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618
9,43	387	361	0,1392	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
9,44	388	361	0,1352	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0725
9,45	388	362	0,1312	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0769
9,46	389	363	0,1312	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0809
9,47	390	364	0,1344	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,085
9,48	391	364	0,1356	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0884
9,49	391	365	0,1336	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0905
9,5	392	365	0,1308	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0906
9,51	393	366	0,1308	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0874
9,52	394	367	0,1356	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0834
9,53	394	367	0,1388	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0787
9,54	395	368	0,1368	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0738
9,55	396	369	0,132	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
9,56	397	370	0,1304	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0601
9,57	397	370	0,1348	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508

9,58	398	371	0,1388	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
9,59	399	372	0,1376	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
9,6	400	372	0,1324	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
9,61	400	373	0,1308	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,054
9,62	401	374	0,134	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,056
9,63	403	374	0,1384	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
9,64	403	375	0,1392	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,061
9,65	403	376	0,1372	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0612
9,66	404	376	0,1364	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
9,67	405	377	0,1376	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
9,68	406	378	0,1392	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0642
9,69	409	378	0,1396	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0661
9,7	407	379	0,138	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0672
9,71	408	380	0,1364	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
9,72	408	380	0,138	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0691
9,73	409	381	0,142	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,065
9,74	410	382	0,1432	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0659
9,75	411	383	0,14	-0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
9,76	411	383	0,1368	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0638
9,77	412	384	0,1368	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0619
9,78	413	385	0,1412	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
9,79	414	385	0,1432	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0565
9,8	414	386	0,1424	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
9,81	415	387	0,1404	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
9,82	416	388	0,14	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
9,83	417	388	0,14	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
9,84	417	389	0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
9,85	418	390	0,1388	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
9,86	419	391	0,1368	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
9,87	420	391	0,136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
9,88	420	392	0,136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
9,89	421	393	0,136	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
9,9	422	394	0,136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
9,91	423	394	0,136	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
9,92	423	395	0,1372	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
9,93	424	396	0,1376	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
9,94	425	397	0,1392	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
9,95	426	397	0,1396	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
9,96	426	398	0,1376	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
9,97	427	399	0,1364	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
9,98	428	400	0,1372	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
9,99	429	401	0,1392	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
10	429	401	0,1396	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
10,01	430	402	0,1396	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
10,02	431	403	0,14	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
10,03	432	404	0,1404	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
10,04	432	404	0,1428	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
10,05	433	405	0,1432	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
10,06	434	406	0,142	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
10,07	435	407	0,1404	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0184
10,08	435	407	0,14	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
10,09	436	408	0,14	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
10,1	437	409	0,1396	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
10,11	438	410	0,14	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
10,12	438	410	0,14	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
10,13	439	411	0,14	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
10,14	440	412	0,138	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0323
10,15	441	413	0,1368	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
10,16	441	413	0,1368	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
10,17	442	414	0,1388	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
10,18	443	415	0,1396	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,032
10,19	444	416	0,1352	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
10,2	444	416	0,1312	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
10,21	445	417	0,1308	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
10,22	446	418	0,134	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
10,23	447	419	0,1352	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
10,24	447	419	0,1356	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
10,25	448	420	0,136	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
10,26	449	421	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
10,27	450	421	0,138	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
10,28	450	422	0,1396	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
10,29	451	423	0,1392	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
10,3	452	424	0,1368	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
10,31	453	424	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
10,32	453	425	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
10,33	454	425	0,1428	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
10,34	455	426	0,1428	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
10,35	455	427	0,1388	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
10,36	456	428	0,1368	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
10,37	457	429	0,1392	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
10,38	458	429	0,1428	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
10,39	458	430	0,1432	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
10,4	459	431	0,1412	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
10,41	460	432	0,1404	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
10,42	461	432	0,1412	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
10,43	461	433	0,1432	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
10,44	462	434	0,1432	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
10,45	463	434	0,1396	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
10,46	464	435	0,1368	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
10,47	464	436	0,1372	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
10,48	465	437	0,1412	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
10,49	466	437	0,1432	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
10,5	467	438	0,1404	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0577
10,51	467	439	0,1372	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0572
10,52	468	439	0,1364	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0584
10,53	469	440	0,1384	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0593
10,54	470	441	0,1396	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606

10,55	470	442	0,1388	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0608
10,56	471	442	0,1368	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0595
10,57	472	443	0,1364	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
10,58	473	444	0,1384	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
10,59	473	444	0,1392	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
10,6	474	445	0,1392	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
10,61	475	446	0,1372	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
10,62	476	447	0,1364	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
10,63	476	447	0,138	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
10,64	477	448	0,1392	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
10,65	478	449	0,1392	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
10,66	478	450	0,1372	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
10,67	479	450	0,1364	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
10,68	480	451	0,1368	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
10,69	481	452	0,1392	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
10,7	481	452	0,14	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
10,71	482	453	0,1404	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
10,72	483	454	0,1408	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
10,73	484	455	0,1408	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
10,74	484	455	0,1408	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
10,75	485	456	0,1404	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
10,76	486	457	0,142	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
10,77	487	457	0,1432	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
10,77	487	458	0,1436	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
10,79	488	459	0,1412	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
10,8	489	460	0,14	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
10,81	490	460	0,1412	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
10,82	490	461	0,1432	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
10,83	491	462	0,1436	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
10,84	492	463	0,1436	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
10,85	493	463	0,1436	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0529
10,86	493	464	0,1436	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
10,87	494	465	0,1436	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
10,88	495	465	0,1436	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
10,88	496	466	0,1432	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
10,9	496	467	0,1368	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
10,91	497	468	0,1368	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0535
10,92	498	468	0,1412	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
10,93	499	469	0,1432	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
10,94	499	470	0,1416	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
10,95	500	470	0,1392	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
10,96	501	471	0,1364	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
10,97	502	472	0,1384	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
10,98	502	473	0,1396	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
10,99	503	473	0,1396	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
11	504	474	0,1396	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
11,01	505	475	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
11,02	505	476	0,142	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
11,03	506	476	0,1432	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
11,04	507	477	0,1432	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
11,05	507	478	0,1412	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
11,06	508	478	0,14	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
11,07	509	479	0,1444	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
11,08	510	480	0,1512	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
11,09	510	481	0,1524	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
11,1	511	481	0,1472	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
11,11	512	482	0,1444	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
11,12	513	483	0,1492	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0262
11,13	513	484	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
11,14	514	484	0,1528	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
11,15	515	485	0,148	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
11,16	516	486	0,1448	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
11,17	517	487	0,1448	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
11,18	517	487	0,148	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
11,19	518	488	0,1492	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
11,2	519	489	0,1464	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
11,21	520	490	0,1416	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
11,22	520	490	0,1412	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
11,23	521	491	0,1464	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
11,24	522	492	0,1488	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
11,25	523	493	0,1472	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
11,26	523	494	0,142	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
11,27	524	494	0,1408	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
11,28	525	495	0,1452	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
11,29	526	496	0,1488	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
11,3	526	496	0,1484	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
11,31	527	497	0,1452	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
11,32	528	498	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
11,33	529	499	0,146	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
11,34	529	499	0,1484	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
11,35	530	500	0,1488	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
11,36	531	501	0,1456	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
11,37	532	502	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
11,38	532	502	0,1464	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
11,39	533	503	0,1516	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
11,4	534	504	0,1524	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
11,41	535	504	0,1476	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
11,42	535	504	0,1448	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
11,43	536	506	0,1456	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
11,44	537	507	0,1508	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
11,45	538	507	0,1528	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
11,46	538	508	0,1532	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
11,47	539	509	0,1536	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
11,48	540	509	0,1536	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
11,49	541	510	0,1536	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
11,5	541	511	0,1536	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
11,51	542	512	0,1536	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391

11,52	543	512	0,1536	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
11,53	544	513	0,154	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
11,54	545	514	0,1572	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
11,55	545	515	0,1588	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
11,56	546	516	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
11,57	547	516	0,1596	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0476
11,58	548	517	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
11,59	548	518	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
11,6	549	519	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0544
11,61	550	519	0,1596	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
11,62	551	520	0,1596	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
11,63	551	521	0,1598	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
11,64	552	522	0,158	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0592
11,65	553	522	0,1548	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0599
11,66	554	523	0,154	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0592
11,67	554	524	0,1572	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
11,68	555	525	0,1592	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
11,69	556	525	0,1584	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
11,7	557	526	0,1552	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
11,71	557	527	0,154	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
11,72	558	528	0,1564	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0449
11,73	559	528	0,1588	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
11,74	560	529	0,1584	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
11,75	560	530	0,1552	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,043
11,76	561	531	0,154	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
11,77	562	531	0,1556	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
11,78	563	532	0,1584	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
11,79	563	533	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
11,8	566	533	0,1556	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
11,81	565	534	0,154	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
11,82	566	535	0,1564	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
11,83	566	536	0,164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
11,84	567	536	0,1664	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
11,85	568	537	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
11,86	568	538	0,1604	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0493
11,87	570	538	0,1604	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
11,88	570	539	0,1624	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
11,89	571	540	0,1632	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
11,9	572	541	0,162	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
11,91	573	541	0,1604	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
11,92	573	542	0,164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
11,93	574	543	0,162	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
11,94	575	544	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
11,95	576	544	0,1608	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
11,96	576	545	0,1556	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
11,97	577	546	0,154	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
11,98	578	547	0,1584	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
11,99	579	547	0,1624	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
12	579	548	0,1604	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
12,01	580	549	0,1528	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
12,02	581	550	0,1504	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
12,03	582	550	0,1532	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
12,04	582	551	0,158	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
12,05	583	552	0,158	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
12,06	584	553	0,1528	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
12,07	585	553	0,1504	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
12,08	585	554	0,1524	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
12,09	586	555	0,1576	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
12,1	587	556	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
12,11	588	556	0,1544	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
12,12	588	557	0,1508	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
12,13	589	558	0,152	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
12,14	590	559	0,1572	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
12,15	591	559	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
12,16	591	560	0,1556	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
12,17	592	561	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
12,18	593	562	0,1512	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
12,19	594	562	0,1564	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
12,2	594	563	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
12,21	595	564	0,1576	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
12,22	596	564	0,1548	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
12,23	597	565	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
12,24	597	566	0,1568	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
12,25	598	567	0,1588	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
12,26	599	567	0,1592	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
12,27	600	568	0,1592	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
12,28	600	569	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
12,29	601	570	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
12,3	602	570	0,1628	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
12,31	603	571	0,1616	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
12,32	603	572	0,1564	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
12,33	604	572	0,1544	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
12,34	605	573	0,1556	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
12,35	606	574	0,1584	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
12,36	606	575	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
12,37	607	575	0,156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
12,38	608	576	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
12,39	609	577	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
12,4	609	577	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
12,41	610	578	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
12,42	611	579	0,1536	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
12,43	612	579	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
12,44	612	580	0,1536	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
12,45	613	581	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
12,46	614	582	0,1536	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
12,47	615	582	0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
12,48	615	583	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384

12,49	616	584	0,154	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
12,5	617	584	0,1568	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
12,51	617	585	0,1588	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
12,52	618	586	0,1592	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
12,53	619	586	0,1596	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
12,54	620	587	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
12,55	620	588	0,1596	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
12,56	621	588	0,1596	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
12,57	622	589	0,1608	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
12,58	623	590	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
12,59	623	591	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
12,6	624	591	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
12,61	592	591	0,1608	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
12,62	626	593	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
12,63	626	594	0,162	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
12,64	627	594	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
12,65	628	595	0,1636	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
12,66	628	596	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
12,67	629	597	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
12,68	630	597	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
12,69	631	598	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
12,7	631	599	0,1616	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
12,71	632	600	0,156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
12,72	633	600	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
12,73	634	601	0,1572	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
12,74	634	602	0,162	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
12,75	635	603	0,1624	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
12,76	636	603	0,1572	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
12,77	637	604	0,1544	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
12,78	637	605	0,1556	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
12,79	638	606	0,1584	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
12,8	639	606	0,1592	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
12,81	639	607	0,1564	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
12,82	640	608	0,1544	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
12,83	641	609	0,1544	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
12,84	642	609	0,158	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0508
12,85	642	610	0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
12,86	643	611	0,1572	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
12,87	644	611	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
12,88	645	612	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
12,89	646	613	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
12,9	646	614	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
12,91	647	614	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
12,92	647	615	0,1552	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
12,93	648	616	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
12,94	649	616	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
12,95	650	617	0,1564	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
12,96	650	618	0,1608	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
12,97	651	619	0,1556	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
12,98	652	619	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
12,99	653	620	0,1564	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
13	653	621	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
13,01	654	622	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
13,02	655	622	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
13,03	656	623	0,1508	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
13,04	656	624	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
13,05	657	624	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
13,06	658	625	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
13,07	658	626	0,1512	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
13,08	659	627	0,15	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
13,09	660	627	0,1508	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
13,1	661	628	0,1528	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
13,11	661	629	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
13,12	662	629	0,152	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,13	663	630	0,15	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
13,14	664	631	0,15	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
13,15	664	632	0,1496	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
13,16	665	632	0,1496	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
13,17	666	633	0,1496	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
13,18	667	634	0,1496	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
13,19	667	635	0,15	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
13,2	668	635	0,152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
13,21	669	636	0,1532	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
13,22	669	637	0,1524	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
13,23	670	637	0,1504	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
13,24	671	638	0,15	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
13,25	672	639	0,1516	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
13,26	672	640	0,1532	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
13,27	673	640	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
13,28	674	641	0,1536	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
13,29	675	642	0,1536	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
13,3	675	642	0,1536	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
13,31	676	643	0,1536	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
13,32	677	644	0,1536	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
13,33	677	645	0,1536	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
13,34	678	645	0,1536	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
13,35	679	646	0,1536	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
13,36	680	647	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
13,37	680	647	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
13,38	681	648	0,1564	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
13,39	682	649	0,1588	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
13,4	683	650	0,1592	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
13,41	683	650	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
13,42	684	651	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
13,43	685	652	0,1596	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
13,44	685	652	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
13,45	686	653	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439

13,46	687	654	0,1556	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
13,47	688	655	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
13,48	688	655	0,1556	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
13,49	689	656	0,1584	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
13,5	690	657	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
13,51	691	657	0,1544	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0488
13,52	691	658	0,1508	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0487
13,53	692	659	0,1512	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
13,54	693	659	0,1568	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
13,55	693	660	0,1588	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
13,56	694	661	0,1564	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
13,57	691	661	0,1544	-0,0441	-3,9322	0,0012	0,001	-0,0517
13,58	696	662	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0498
13,59	696	663	0,1572	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
13,6	697	663	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
13,61	698	664	0,1572	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
13,62	698	665	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
13,63	699	666	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
13,64	700	666	0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
13,65	701	667	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
13,66	701	668	0,1616	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
13,67	702	668	0,1564	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0449
13,68	703	669	0,1544	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
13,69	703	670	0,1584	-0,054	-3,9322	0,0012	0,001	-0,041
13,7	704	670	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
13,71	705	671	0,1628	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
13,72	706	672	0,1608	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
13,73	706	673	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
13,74	707	673	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
13,75	704	674	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
13,76	708	675	0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13,77	709	675	0,156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
13,78	710	676	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
13,79	710	677	0,1548	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
13,8	711	678	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
13,81	712	678	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
13,82	713	679	0,1544	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0511
13,83	713	680	0,1508	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
13,84	714	680	0,1504	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
13,85	715	681	0,1524	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
13,86	715	682	0,1532	-0,0481	-3,9322	0,0012	0,001	-0,0541
13,87	716	683	0,152	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
13,88	717	683	0,1504	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0516
13,89	718	684	0,15	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0498
13,9	718	685	0,152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
13,91	719	686	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,048
13,92	720	687	0,1528	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
13,93	720	687	0,1504	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
13,94	721	688	0,15	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
13,95	722	688	0,152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
13,96	723	689	0,1532	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
13,97	723	690	0,1536	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
13,98	724	691	0,1508	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
13,99	725	691	0,15	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
14	725	692	0,1516	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
14,01	726	693	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
14,02	727	693	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
14,03	728	694	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
14,04	728	695	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
14,05	729	696	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
14,06	730	696	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
14,07	730	697	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
14,08	731	698	0,1536	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
14,09	732	699	0,1536	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
14,1	732	699	0,1536	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
14,11	733	700	0,1536	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0517
14,12	734	701	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0528
14,13	735	701	0,1536	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
14,14	735	702	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
14,15	736	703	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
14,16	737	704	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
14,17	737	704	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
14,18	738	705	0,1536	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
14,19	739	706	0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
14,2	740	706	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
14,21	740	707	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
14,22	741	708	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
14,23	742	709	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
14,24	742	709	0,158	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
14,25	743	710	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
14,26	744	711	0,1564	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
14,27	745	712	0,1544	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
14,28	745	712	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
14,29	746	713	0,1576	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
14,3	747	714	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
14,31	747	714	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
14,32	748	715	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
14,33	749	716	0,1596	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
14,34	750	717	0,162	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
14,35	750	717	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
14,36	751	718	0,1628	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
14,37	752	719	0,1604	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
14,38	752	719	0,1616	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
14,39	753	720	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
14,4	754	721	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
14,41	755	722	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
14,42	755	722	0,162	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0474

14,43	756	723	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
14,44	757	724	0,162	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
14,45	757	725	0,166	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
14,46	758	725	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
14,47	759	726	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
14,48	758	727	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
14,49	760	727	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
14,5	761	728	0,1628	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
14,51	762	729	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
14,52	762	730	0,1612	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
14,53	763	730	0,16	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
14,54	764	731	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
14,55	765	732	0,1624	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
14,56	765	732	0,1632	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0479
14,57	766	733	0,16	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
14,58	767	734	0,1552	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
14,59	767	735	0,1552	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
14,6	768	735	0,1604	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
14,61	769	736	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
14,62	770	737	0,1612	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
14,63	770	738	0,156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
14,64	771	738	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
14,65	772	739	0,1592	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
14,66	772	740	0,1614	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,67	773	740	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,68	774	741	0,1608	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,69	775	742	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
14,7	775	743	0,1612	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
14,71	776	743	0,1608	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0425
14,72	777	744	0,1628	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
14,73	777	745	0,1608	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
14,74	778	745	0,16	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
14,75	779	746	0,1608	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
14,76	780	747	0,1628	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
14,77	780	748	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
14,78	781	748	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
14,79	782	749	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
14,8	783	750	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
14,81	783	751	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0502
14,82	784	751	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
14,83	785	752	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
14,84	785	753	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
14,85	786	753	0,16	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
14,86	787	754	0,1624	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0499
14,87	788	755	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0503
14,88	788	756	0,1608	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
14,89	789	756	0,1552	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0466
14,9	790	757	0,1544	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
14,91	790	758	0,1572	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
14,92	791	758	0,1592	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
14,93	792	759	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
14,94	793	760	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
14,95	793	761	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
14,96	794	761	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
14,97	795	762	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
14,98	795	763	0,1592	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
14,99	796	763	0,1596	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
15	797	764	0,1596	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
15,01	798	765	0,158	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
15,02	798	766	0,1548	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
15,03	799	766	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
15,04	800	767	0,1536	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
15,05	800	768	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
15,06	801	769	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
15,07	802	769	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
15,08	803	770	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
15,09	803	771	0,156	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
15,1	804	771	0,1588	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
15,11	805	772	0,1584	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
15,12	805	773	0,1552	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
15,13	806	774	0,154	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
15,14	807	774	0,1568	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
15,15	808	775	0,1616	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0318
15,16	808	776	0,1628	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,031
15,17	809	776	0,1612	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0342
15,18	810	777	0,16	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
15,19	810	778	0,1604	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
15,2	811	779	0,1624	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
15,21	812	779	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
15,22	813	780	0,1616	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
15,23	813	781	0,16	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
15,24	814	782	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
15,25	815	782	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
15,26	815	783	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
15,27	816	784	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
15,28	817	784	0,1556	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
15,29	818	785	0,1552	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0408
15,3	818	786	0,1604	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,31	819	787	0,1628	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
15,32	820	787	0,1604	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
15,33	820	788	0,1528	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
15,34	821	789	0,1504	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
15,35	822	789	0,1548	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
15,36	823	790	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
15,37	823	791	0,158	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
15,38	824	792	0,1552	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
15,39	825	792	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371



15,4	825	793	0,156	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
15,41	826	794	0,1584	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
15,42	827	795	0,1588	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
15,43	827	795	0,1556	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
15,44	828	796	0,154	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
15,45	829	797	0,1564	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
15,46	830	797	0,1616	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384
15,47	830	798	0,1628	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
15,48	831	799	0,1584	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
15,49	832	800	0,1548	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
15,5	832	800	0,156	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
15,51	831	801	0,1612	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,52	834	802	0,1628	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
15,53	834	802	0,162	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
15,54	835	803	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
15,55	836	804	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
15,56	837	805	0,1596	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
15,57	837	805	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
15,58	838	806	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
15,59	839	807	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
15,6	839	808	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
15,61	840	808	0,1596	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0474
15,62	841	809	0,1596	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0481
15,63	842	810	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
15,64	842	810	0,1552	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
15,65	843	811	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
15,66	844	812	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
15,67	844	813	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
15,68	845	813	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
15,69	846	814	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
15,7	846	815	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
15,71	847	815	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
15,72	848	816	0,1536	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
15,73	849	817	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
15,74	849	818	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
15,75	850	818	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
15,76	851	819	0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
15,77	851	820	0,1536	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0463
15,78	852	821	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
15,79	853	821	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
15,8	852	822	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
15,81	854	823	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
15,82	855	823	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
15,83	856	824	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
15,84	856	825	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
15,85	857	826	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
15,86	858	826	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
15,87	858	827	0,1512	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
15,88	859	828	0,15	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
15,89	860	828	0,1524	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
15,9	861	829	0,1576	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
15,91	861	830	0,1592	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0307
15,92	862	831	0,1568	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
15,93	863	831	0,1544	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
15,94	863	832	0,1548	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
15,95	864	833	0,158	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
15,96	865	833	0,1592	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
15,97	866	834	0,1576	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
15,98	866	835	0,1548	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
15,99	867	836	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
16	868	836	0,1572	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
16,01	868	837	0,1592	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
16,02	869	838	0,1576	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
16,03	870	839	0,1548	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
16,04	870	839	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
16,05	871	840	0,1564	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
16,06	872	841	0,1588	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
16,07	873	841	0,1576	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
16,08	873	842	0,1524	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
16,09	874	843	0,1504	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
16,1	875	843	0,1532	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
16,11	875	844	0,158	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
16,12	876	845	0,1588	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
16,13	877	845	0,156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
16,14	878	846	0,154	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
16,15	878	847	0,1556	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
16,16	879	847	0,1584	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
16,17	880	848	0,1592	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
16,18	880	849	0,1564	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
16,19	881	850	0,1544	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
16,2	882	850	0,1548	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
16,21	883	851	0,1612	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
16,22	883	852	0,1628	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
16,23	884	852	0,1616	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
16,24	885	853	0,16	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
16,25	885	854	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
16,26	886	854	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
16,27	887	855	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
16,28	887	856	0,166	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
16,29	888	857	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
16,3	889	857	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
16,31	890	858	0,1656	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
16,32	890	859	0,1668	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
16,33	891	859	0,1664	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
16,34	892	860	0,1644	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
16,35	892	861	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
16,36	893	862	0,1652	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389

16,37	894	862	0,1668	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
16,38	895	863	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
16,39	895	864	0,1648	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
16,4	896	865	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
16,41	897	865	0,1652	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
16,42	897	866	0,1668	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
16,43	898	867	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
16,44	899	867	0,1652	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
16,45	900	868	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
16,46	900	869	0,1636	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
16,47	901	870	0,1636	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
16,48	902	870	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
16,49	902	871	0,1652	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
16,5	903	872	0,1668	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
16,51	904	872	0,1668	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0424
16,52	904	873	0,1648	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
16,53	905	874	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
16,54	906	875	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
16,55	907	875	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
16,56	907	876	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
16,57	908	877	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
16,58	909	878	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
16,59	909	878	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
16,6	910	879	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
16,61	911	880	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
16,62	912	880	0,1616	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
16,63	912	881	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
16,64	913	882	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
16,65	914	883	0,1544	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0398
16,66	914	883	0,1632	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
16,67	915	884	0,162	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
16,68	916	885	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
16,69	917	885	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
16,7	917	886	0,162	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
16,71	918	887	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
16,72	919	888	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
16,73	919	888	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
16,74	920	889	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
16,75	921	890	0,1616	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
16,76	921	891	0,1628	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
16,77	921	891	0,1632	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
16,78	922	892	0,1564	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
16,79	924	893	0,1544	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
16,8	924	893	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
16,81	925	894	0,1624	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0503
16,82	926	895	0,1628	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0514
16,83	926	895	0,1576	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0511	-0,0511
16,84	927	896	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
16,85	928	897	0,156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
16,86	929	898	0,1584	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
16,87	929	898	0,1588	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
16,88	930	899	0,1546	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
16,89	931	900	0,1508	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
16,9	931	901	0,1516	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
16,91	932	901	0,1568	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
16,92	933	902	0,1588	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
16,93	934	903	0,1548	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
16,94	934	904	0,1508	-0,0406	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
16,95	935	904	0,1508	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
16,96	936	905	0,156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,035
16,97	936	906	0,1588	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
16,98	937	906	0,1572	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
16,99	938	907	0,1544	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
17	939	908	0,154	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
17,01	939	909	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
17,02	940	909	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
17,03	941	910	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
17,04	941	911	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
17,05	942	911	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
17,06	943	912	0,1616	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
17,07	944	913	0,1628	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
17,08	944	914	0,1628	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
17,09	945	914	0,1608	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
17,1	946	915	0,16	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
17,11	946	916	0,1612	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0407
17,12	947	917	0,1608	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0413
17,13	948	917	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
17,14	949	918	0,1612	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
17,15	949	919	0,16	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
17,16	950	919	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
17,17	950	920	0,162	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0388
17,18	951	921	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
17,19	952	921	0,1612	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
17,2	953	922	0,16	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
17,21	954	923	0,1604	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
17,22	954	923	0,1624	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
17,23	955	924	0,1632	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
17,24	956	925	0,1616	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
17,25	956	925	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
17,26	957	926	0,16	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
17,27	958	927	0,162	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,035
17,28	959	927	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
17,29	959	928	0,1624	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
17,3	960	929	0,1604	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
17,31	961	930	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
17,32	962	930	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
17,33	962	931	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388

17,34	963	932	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
17,35	964	932	0,1648	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,36	964	933	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
17,37	965	934	0,1636	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
17,38	966	935	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
17,39	967	936	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
17,4	967	936	0,1656	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
17,41	968	937	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
17,42	969	937	0,1664	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,04
17,43	969	938	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
17,44	970	939	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
17,45	971	940	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
17,46	972	940	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
17,47	972	941	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
17,48	973	942	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
17,49	974	942	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
17,5	974	943	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
17,51	975	944	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
17,52	976	945	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
17,53	976	945	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
17,54	977	946	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
17,55	978	947	0,162	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
17,56	979	947	0,166	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0511
17,57	979	948	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0515
17,58	980	949	0,1648	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
17,59	981	949	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0536
17,6	981	950	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
17,61	982	951	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
17,62	982	952	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
17,63	984	952	0,1636	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
17,64	984	953	0,1632	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
17,65	985	954	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
17,66	986	954	0,1636	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
17,67	986	955	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
17,68	985	954	0,1648	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
17,69	988	956	0,1604	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
17,7	988	957	0,1604	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
17,71	989	958	0,1644	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
17,72	990	958	0,1668	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
17,73	991	959	0,1656	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
17,74	991	960	0,1612	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0415
17,75	992	960	0,16	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
17,76	993	961	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
17,77	993	962	0,1664	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
17,78	994	963	0,1668	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
17,79	995	963	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
17,8	996	964	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
17,81	996	965	0,1648	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
17,82	997	965	0,1668	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
17,83	998	966	0,1668	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
17,84	998	967	0,1648	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
17,85	999	968	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
17,86	1000	968	0,1656	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
17,87	1000	969	0,1712	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
17,88	1001	970	0,1724	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
17,89	1002	970	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
17,9	1003	971	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
17,91	1003	972	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
17,92	1004	973	0,1664	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
17,93	1005	973	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
17,94	1005	974	0,166	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
17,95	1006	975	0,164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
17,96	1007	975	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
17,97	1008	976	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
17,98	1008	977	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
17,99	1009	978	0,1624	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
18	1010	978	0,1604	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
18,01	1010	979	0,16	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
18,02	1011	980	0,1644	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
18,03	1012	981	0,1668	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
18,04	1013	981	0,1664	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
18,05	1013	982	0,1644	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
18,06	1014	983	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
18,07	1015	983	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
18,08	1015	984	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,09	1016	985	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
18,1	1017	986	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,11	1017	986	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18,12	1018	987	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
18,13	1019	988	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
18,14	1020	988	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
18,15	1020	989	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
18,16	1021	990	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0256
18,17	1022	991	0,1676	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0344
18,18	1022	991	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
18,19	1023	992	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
18,2	1024	993	0,1664	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
18,21	1025	993	0,1648	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,22	1025	994	0,1652	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
18,23	1026	995	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
18,24	1027	995	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
18,25	1027	996	0,1668	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
18,26	1028	997	0,1652	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
18,27	1029	998	0,1644	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
18,28	1030	998	0,1644	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
18,29	1030	999	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
18,3	1031	1000	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452

18,31	1032	1000	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
18,32	1032	1001	0,1636	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0461
18,33	1033	1002	0,1616	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
18,34	1034	1002	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
18,35	1035	1003	0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
18,36	1035	1004	0,1624	-0,055	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
18,37	1036	1004	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0514
18,38	1037	1005	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
18,39	1037	1006	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
18,4	1038	1006	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
18,41	1039	1007	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
18,42	1040	1008	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
18,43	1040	1009	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
18,44	1041	1009	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
18,45	1042	1010	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
18,46	1042	1011	0,1616	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
18,47	1043	1011	0,1632	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0407
18,48	1044	1012	0,1624	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18,49	1044	1013	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
18,5	1045	1013	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
18,51	1046	1014	0,1612	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,52	1047	1015	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
18,53	1047	1015	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
18,54	1048	1016	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
18,55	1049	1017	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
18,56	1049	1017	0,1644	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
18,57	1050	1018	0,1668	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
18,58	1051	1019	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
18,59	1052	1020	0,1652	-0,054	-3,9322	0,0012	0,00426	-0,0426
18,6	1052	1020	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
18,61	1053	1021	0,166	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
18,62	1054	1022	0,1712	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
18,63	1054	1022	0,1728	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
18,64	1055	1023	0,1688	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
18,65	1056	1024	0,1648	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
18,66	1056	1024	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
18,67	1057	1025	0,1664	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
18,68	1058	1026	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
18,69	1059	1026	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
18,7	1059	1027	0,1608	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
18,71	1060	1028	0,1616	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
18,72	1061	1028	0,162	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
18,73	1061	1029	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
18,74	1062	1030	0,162	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
18,75	1063	1030	0,16	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
18,76	1064	1031	0,16	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
18,77	1064	1031	0,1612	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0454
18,78	1065	1033	0,1628	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
18,79	1066	1033	0,1612	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
18,8	1066	1034	0,156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
18,81	1067	1035	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18,82	1067	1035	0,1576	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
18,83	1068	1036	0,162	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
18,84	1069	1037	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
18,85	1070	1037	0,1608	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
18,86	1071	1038	0,16	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
18,87	1071	1039	0,1608	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
18,88	1072	1040	0,1628	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
18,89	1073	1040	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
18,9	1073	1041	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
18,91	1074	1042	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0311
18,92	1075	1042	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344
18,93	1075	1043	0,1676	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
18,94	1076	1044	0,168	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
18,95	1077	1045	0,168	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
18,96	1078	1045	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
18,97	1078	1046	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
18,98	1079	1047	0,1684	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
18,99	1080	1047	0,1684	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
19	1080	1048	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
19,01	1081	1049	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
19,02	1082	1050	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
19,03	1082	1050	0,166	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
19,04	1083	1051	0,1644	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
19,05	1084	1052	0,1652	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
19,06	1085	1053	0,1672	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
19,07	1085	1053	0,168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
19,08	1086	1054	0,1664	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
19,09	1087	1055	0,1648	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
19,1	1087	1055	0,1644	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
19,11	1088	1056	0,1646	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
19,12	1089	1057	0,1644	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
19,13	1089	1057	0,1644	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
19,14	1090	1058	0,164	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
19,15	1091	1059	0,164	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
19,16	1091	1059	0,1644	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
19,17	1092	1060	0,1644	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
19,18	1093	1061	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
19,19	1093	1062	0,1612	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
19,2	1094	1062	0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
19,21	1095	1063	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
19,22	1096	1064	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
19,23	1096	1064	0,1676	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,24	1097	1065	0,1652	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
19,25	1098	1066	0,1644	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
19,26	1098	1066	0,166	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
19,27	1099	1067	0,1676	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371

19,28	1100	1068	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,29	1100	1068	0,1652	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
19,3	1101	1069	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
19,31	1102	1070	0,1648	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
19,32	1102	1070	0,1668	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
19,33	1103	1071	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
19,34	1104	1072	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
19,35	1104	1073	0,1604	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
19,36	1105	1073	0,1616	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
19,37	1106	1074	0,1692	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
19,38	1107	1075	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
19,39	1107	1075	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
19,4	1108	1076	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
19,41	1109	1077	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
19,42	1109	1077	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
19,43	1110	1078	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
19,44	1111	1079	0,166	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
19,45	1111	1079	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
19,46	1112	1080	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
19,47	1113	1081	0,1656	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
19,48	1113	1081	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
19,49	1114	1082	0,166	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
19,5	1115	1083	0,1616	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
19,51	1115	1083	0,16	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0472
19,52	1116	1084	0,1616	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0451
19,53	1117	1085	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
19,54	1118	1086	0,1624	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
19,55	1118	1086	0,1572	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
19,56	1119	1087	0,1544	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
19,57	1120	1088	0,1576	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
19,58	1120	1088	0,162	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19,59	1121	1089	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
19,6	1122	1090	0,1612	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
19,61	1122	1090	0,16	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
19,62	1123	1091	0,1642	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
19,63	1124	1092	0,1624	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
19,64	1124	1092	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
19,65	1125	1093	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
19,66	1126	1094	0,1636	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0312
19,67	1126	1094	0,164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
19,68	1127	1095	0,1664	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
19,69	1128	1096	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
19,7	1128	1097	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
19,71	1129	1097	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
19,72	1130	1098	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
19,73	1131	1099	0,1708	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
19,74	1131	1099	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
19,75	1132	1100	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
19,76	1133	1101	0,1688	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
19,77	1133	1102	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
19,78	1134	1102	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
19,79	1135	1103	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
19,8	1135	1104	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
19,81	1136	1105	0,1648	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
19,82	1137	1105	0,164	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0404
19,83	1137	1106	0,1636	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
19,84	1138	1107	0,1636	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
19,85	1139	1108	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
19,86	1139	1108	0,1636	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
19,87	1140	1109	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
19,88	1141	1110	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
19,89	1142	1110	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,9	1142	1111	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
19,91	1143	1112	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
19,92	1144	1112	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
19,93	1144	1113	0,1632	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
19,94	1145	1114	0,1608	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
19,95	1146	1115	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
19,96	1146	1115	0,1628	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
19,97	1147	1116	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
19,98	1148	1117	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
19,99	1148	1118	0,1648	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
20	1149	1118	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
20,01	1150	1119	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
20,02	1150	1120	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
20,03	1151	1120	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
20,04	1152	1121	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
20,05	1152	1122	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
20,06	1153	1123	0,1644	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
20,07	1154	1123	0,1664	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
20,08	1155	1124	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
20,09	1155	1125	0,1656	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
20,1	1156	1125	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
20,11	1157	1126	0,1644	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
20,12	1157	1127	0,17	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
20,13	1158	1128	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
20,14	1159	1128	0,1692	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
20,15	1159	1129	0,162	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
20,16	1160	1130	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
20,17	1161	1130	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,18	1161	1131	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,19	1162	1132	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
20,2	1163	1132	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
20,21	1163	1133	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
20,22	1164	1134	0,1656	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,23	1165	1134	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
20,24	1166	1135	0,1664	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473

20,25	1166	1136	0,162	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
20,26	1167	1137	0,1604	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,048
20,27	1168	1137	0,162	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
20,28	1168	1138	0,166	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
20,29	1169	1139	0,1664	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0506
20,3	1170	1139	0,1624	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
20,31	1170	1140	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
20,32	1171	1141	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
20,33	1172	1141	0,1656	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
20,34	1172	1142	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
20,35	1173	1143	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
20,36	1173	1143	0,1604	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
20,37	1174	1144	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
20,38	1175	1145	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
20,39	1176	1145	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
20,4	1177	1146	0,162	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
20,41	1177	1147	0,1604	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
20,42	1178	1147	0,1604	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0418
20,43	1179	1148	0,1648	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
20,44	1179	1149	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
20,45	1180	1150	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
20,46	1181	1150	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
20,47	1181	1151	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
20,48	1182	1152	0,1656	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
20,49	1183	1152	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
20,5	1183	1153	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
20,51	1184	1154	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
20,52	1185	1154	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
20,53	1185	1155	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
20,54	1186	1156	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
20,55	1187	1156	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
20,56	1188	1157	0,1672	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
20,57	1188	1158	0,1676	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0472
20,58	1189	1158	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
20,59	1190	1159	0,1676	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
20,6	1190	1160	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
20,61	1191	1161	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
20,62	1192	1161	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,63	1192	1162	0,1676	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
20,64	1193	1163	0,1676	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
20,65	1193	1163	0,1648	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0426
20,66	1194	1164	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
20,67	1195	1165	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
20,68	1196	1165	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,69	1196	1166	0,1648	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
20,7	1197	1167	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,71	1198	1167	0,1656	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,038
20,72	1199	1168	0,1712	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
20,73	1199	1169	0,1724	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
20,74	1200	1169	0,1696	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
20,75	1201	1170	0,168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
20,76	1201	1171	0,1686	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
20,77	1202	1171	0,172	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
20,78	1203	1172	0,1728	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
20,79	1203	1173	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
20,8	1204	1174	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
20,81	1205	1174	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
20,82	1205	1175	0,176	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
20,83	1206	1176	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
20,84	1207	1176	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
20,85	1207	1177	0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
20,86	1208	1178	0,1744	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0473
20,87	1209	1178	0,1796	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0484
20,88	1209	1179	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
20,89	1210	1180	0,1808	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0494
20,9	1211	1180	0,1756	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
20,91	1211	1181	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
20,92	1212	1182	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
20,93	1213	1182	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
20,94	1214	1183	0,1764	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
20,95	1214	1184	0,1744	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
20,96	1215	1185	0,1736	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
20,97	1216	1185	0,1748	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
20,98	1216	1186	0,1764	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
20,99	1217	1187	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
21	1218	1187	0,1744	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
21,01	1218	1188	0,1736	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
21,02	1219	1189	0,1744	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
21,03	1220	1189	0,1764	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
21,04	1220	1190	0,1768	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
21,05	1221	1191	0,1724	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
21,06	1222	1191	0,1684	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
21,07	1222	1192	0,17	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
21,08	1223	1193	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
21,09	1224	1193	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
21,1	1224	1194	0,1756	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
21,11	1225	1195	0,1748	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
21,12	1226	1195	0,174	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
21,13	1227	1196	0,1768	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
21,14	1227	1197	0,1776	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
21,15	1228	1198	0,1768	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
21,16	1229	1198	0,1748	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
21,17	1229	1199	0,1744	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0386
21,18	1230	1200	0,1764	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
21,19	1231	1200	0,1776	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
21,2	1231	1201	0,1772	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
21,21	1232	1202	0,1748	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039

21,22	1233	1202	0,1744	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
21,23	1233	1203	0,1784	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
21,24	1234	1204	0,1824	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
21,25	1235	1204	0,1824	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
21,26	1236	1205	0,1768	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
21,27	1236	1206	0,1748	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
21,28	1237	1207	0,1756	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
21,29	1238	1207	0,1772	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
21,3	1238	1208	0,1776	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
21,31	1239	1209	0,1756	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
21,32	1240	1210	0,1748	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
21,33	1240	1210	0,1752	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
21,34	1241	1211	0,1772	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
21,35	1242	1212	0,1776	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
21,36	1242	1212	0,1736	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
21,37	1243	1213	0,1696	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
21,38	1244	1214	0,17	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
21,39	1245	1215	0,1756	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
21,4	1245	1215	0,1776	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
21,41	1246	1216	0,1764	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
21,42	1247	1217	0,174	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
21,43	1247	1217	0,1736	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
21,44	1248	1218	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
21,45	1249	1219	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
21,46	1249	1220	0,1732	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
21,47	1250	1220	0,1732	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
21,48	1251	1221	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
21,49	1251	1222	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
21,5	1252	1222	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
21,51	1253	1223	0,172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
21,52	1253	1224	0,1688	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
21,53	1254	1224	0,1676	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
21,54	1255	1225	0,1696	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
21,55	1255	1226	0,1724	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
21,56	1256	1226	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
21,57	1257	1227	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
21,58	1258	1228	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
21,59	1258	1228	0,1712	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
21,6	1259	1229	0,1684	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
21,61	1260	1230	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
21,62	1261	1230	0,1708	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
21,63	1261	1231	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
21,64	1262	1232	0,172	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
21,65	1262	1233	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
21,66	1263	1233	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
21,67	1264	1234	0,17	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
21,68	1265	1235	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
21,69	1265	1235	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
21,7	1266	1236	0,1696	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,71	1266	1237	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
21,72	1267	1237	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
21,73	1268	1238	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
21,74	1268	1239	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
21,75	1269	1239	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
21,76	1270	1240	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
21,77	1271	1241	0,1648	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0368
21,78	1271	1241	0,1668	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
21,79	1272	1242	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0406
21,8	1273	1243	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
21,81	1273	1244	0,1608	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
21,82	1274	1244	0,1608	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,83	1275	1245	0,1648	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
21,84	1275	1246	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
21,85	1276	1246	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
21,86	1277	1247	0,1608	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
21,87	1277	1248	0,1604	-0,058	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,041
21,88	1278	1248	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0406
21,89	1279	1249	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0414
21,9	1279	1250	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,042
21,91	1280	1250	0,1612	-0,0592	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0426
21,92	1281	1251	0,16	-0,0588	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0419
21,93	1281	1252	0,1632	-0,058	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0419
21,94	1282	1252	0,1664	-0,058	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0414
21,95	1283	1253	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0442
21,96	1284	1254	0,162	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0449
21,97	1284	1254	0,16	-0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0428
21,98	1285	1255	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0436
21,99	1286	1256	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0443
22	1286	1257	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0443
22,01	1287	1257	0,1648	-0,056	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0442
22,02	1288	1258	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0421
22,03	1288	1259	0,1648	-0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0428
22,04	1289	1259	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0443
22,05	1290	1260	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	3,0476	-0,0451
22,06	1290	1261	0,1652	-0,0552	-3,9322	0,0012	6,812	-0,0446
22,07	1291	1261	0,164	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,1544	-0,0442
22,08	1292	1262	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0348	-0,045
22,09	1292	1263	0,1664	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0116	-0,0457
22,1	1293	1263	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0473
22,11	1294	1264	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
22,12	1294	1265	0,1608	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
22,13	1295	1265	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
22,14	1296	1266	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
22,15	1297	1267	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
22,16	1297	1268	0,1644	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
22,17	1298	1268	0,1608	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
22,18	1299	1269	0,16	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514

22,19	1299	1270	0,1616	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,052
22,2	1300	1270	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
22,21	1301	1271	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0496
22,22	1301	1272	0,1608	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0473
22,23	1302	1272	0,16	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
22,24	1303	1273	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
22,25	1303	1274	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
22,26	1304	1274	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
22,27	1305	1275	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
22,28	1305	1276	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
22,29	1306	1276	0,1596	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
22,3	1307	1277	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
22,31	1307	1278	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
22,32	1308	1278	0,1616	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
22,33	1309	1279	0,1632	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
22,34	1310	1280	0,1628	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
22,35	1310	1281	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
22,36	1311	1281	0,1592	-0,0402	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
22,37	1312	1282	0,1616	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0311
22,38	1312	1283	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
22,39	1313	1283	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
22,4	1314	1284	0,1636	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
22,41	1314	1285	0,1632	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
22,42	1315	1285	0,1652	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
22,43	1316	1286	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
22,44	1316	1287	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
22,45	1317	1287	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
22,46	1318	1288	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
22,47	1318	1289	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
22,48	1319	1289	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
22,49	1320	1290	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
22,5	1321	1291	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
22,51	1321	1292	0,1604	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
22,52	1322	1292	0,1608	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0322
22,53	1323	1293	0,1652	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
22,54	1323	1294	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
22,55	1324	1294	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
22,56	1325	1295	0,1608	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
22,57	1325	1296	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
22,58	1326	1296	0,162	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
22,59	1327	1297	0,1632	-0,0402	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
22,6	1327	1298	0,1624	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
22,61	1328	1298	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
22,62	1329	1299	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
22,63	1329	1300	0,162	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
22,64	1330	1300	0,1632	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
22,65	1331	1301	0,1628	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
22,66	1332	1302	0,1608	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
22,67	1332	1302	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0308
22,68	1333	1303	0,1636	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
22,69	1334	1304	0,1664	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
22,7	1334	1305	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
22,71	1335	1305	0,1624	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
22,72	1336	1306	0,16	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
22,73	1336	1307	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
22,74	1337	1307	0,1708	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
22,75	1338	1308	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
22,76	1339	1309	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
22,77	1339	1309	0,1644	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
22,78	1340	1310	0,1656	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
22,79	1341	1311	0,1708	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
22,8	1341	1311	0,1724	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
22,81	1342	1312	0,168	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
22,82	1343	1313	0,1644	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
22,83	1343	1313	0,1648	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
22,84	1344	1314	0,17	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
22,85	1345	1315	0,1724	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
22,86	1345	1316	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
22,87	1346	1316	0,1652	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
22,88	1347	1317	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
22,89	1348	1318	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
22,9	1348	1318	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
22,91	1349	1319	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
22,92	1350	1320	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
22,93	1350	1320	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
22,94	1351	1321	0,1656	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
22,95	1352	1322	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
22,96	1352	1322	0,1668	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
22,97	1353	1323	0,1648	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
22,98	1354	1324	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
22,99	1354	1324	0,1648	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
23	1355	1325	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
23,01	1356	1326	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
23,02	1356	1326	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
23,03	1357	1327	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
23,04	1358	1328	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
23,05	1359	1329	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
23,06	1359	1329	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
23,07	1360	1330	0,1652	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
23,08	1361	1331	0,164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
23,09	1361	1331	0,1636	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
23,1	1362	1332	0,1636	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
23,11	1363	1333	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
23,12	1363	1333	0,1632	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
23,13	1364	1334	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
23,14	1365	1335	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
23,15	1365	1335	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424



23,16	1366	1336	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
23,17	1367	1337	0,1636	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
23,18	1367	1337	0,1636	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
23,19	1368	1338	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
23,2	1369	1339	0,166	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
23,21	1369	1340	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
23,22	1370	1340	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
23,23	1371	1341	0,1676	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
23,24	1371	1342	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
23,25	1372	1342	0,166	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
23,26	1373	1343	0,164	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0472
23,27	1374	1344	0,1652	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0466
23,28	1374	1344	0,1664	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
23,29	1375	1345	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
23,3	1376	1346	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
23,31	1376	1346	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
23,32	1377	1347	0,1636	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
23,33	1378	1348	0,1636	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
23,34	1378	1348	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
23,35	1379	1349	0,1624	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
23,36	1380	1350	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
23,37	1380	1350	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
23,38	1381	1351	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
23,39	1382	1352	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
23,4	1382	1353	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
23,41	1383	1353	0,1556	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
23,42	1384	1354	0,154	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
23,43	1384	1355	0,1568	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
23,44	1385	1356	0,1548	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
23,45	1386	1356	0,162	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,46	1386	1357	0,1568	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
23,47	1387	1357	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
23,48	1388	1358	0,156	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
23,49	1389	1359	0,1612	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
23,5	1390	1360	0,1604	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
23,51	1390	1360	0,1616	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
23,52	1391	1361	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,53	1391	1361	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
23,54	1392	1362	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
23,55	1393	1363	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
23,56	1394	1364	0,1652	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
23,57	1394	1364	0,164	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
23,58	1395	1365	0,1648	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
23,59	1395	1366	0,1704	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
23,6	1396	1366	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
23,61	1397	1367	0,1704	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
23,62	1397	1367	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
23,63	1398	1368	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
23,64	1399	1369	0,1688	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
23,65	1400	1370	0,172	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,66	1400	1370	0,1708	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
23,67	1401	1371	0,1656	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
23,68	1402	1372	0,164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
23,69	1402	1372	0,1676	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
23,7	1403	1373	0,172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
23,71	1404	1374	0,1716	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,034
23,72	1404	1374	0,1664	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
23,73	1405	1375	0,164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
23,74	1406	1376	0,1664	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
23,75	1406	1377	0,1716	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
23,76	1407	1377	0,1724	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
23,77	1408	1378	0,1676	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
23,78	1408	1379	0,1644	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
23,79	1409	1379	0,166	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
23,8	1410	1380	0,1712	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
23,81	1411	1381	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
23,82	1411	1381	0,1704	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
23,83	1412	1382	0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
23,84	1413	1383	0,1688	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
23,85	1413	1383	0,1716	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0328
23,86	1414	1384	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
23,87	1415	1385	0,1712	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
23,88	1415	1385	0,1684	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
23,89	1416	1386	0,168	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
23,9	1417	1387	0,1708	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
23,91	1417	1388	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
23,92	1418	1388	0,1712	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
23,93	1419	1389	0,1684	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,94	1419	1390	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
23,95	1420	1390	0,172	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
23,96	1421	1391	0,176	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
23,97	1422	1392	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
23,98	1422	1392	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
23,99	1423	1393	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
24	1424	1394	0,1736	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
24,01	1424	1394	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
24,02	1425	1395	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
24,03	1426	1396	0,1732	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
24,04	1426	1396	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
24,05	1427	1397	0,1748	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
24,06	1428	1398	0,1764	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
24,07	1428	1398	0,1768	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
24,08	1429	1399	0,1752	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
24,09	1430	1400	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
24,1	1430	1401	0,1744	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
24,11	1431	1401	0,1764	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
24,12	1432	1402	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406

24,13	1432	1403	0,1756	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
24,14	1433	1403	0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
24,15	1434	1404	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
24,16	1434	1405	0,1696	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
24,17	1435	1405	0,168	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
24,18	1436	1406	0,1696	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
24,19	1436	1407	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
24,2	1437	1407	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
24,21	1438	1408	0,17	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
24,22	1438	1409	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
24,23	1439	1409	0,1688	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
24,24	1440	1410	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
24,25	1440	1411	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
24,26	1441	1412	0,1704	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
24,27	1442	1412	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
24,28	1442	1413	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
24,29	1443	1414	0,1716	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
24,3	1444	1414	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
24,31	1444	1415	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0436
24,32	1445	1416	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
24,33	1446	1416	0,1736	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
24,34	1446	1417	0,1756	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
24,35	1447	1418	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
24,36	1448	1418	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
24,37	1448	1419	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
24,38	1449	1420	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
24,39	1450	1420	0,178	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
24,4	1450	1421	0,182	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
24,41	1451	1422	0,1816	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0475
24,42	1452	1422	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
24,43	1452	1423	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
24,44	1453	1424	0,1752	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
24,45	1454	1425	0,1768	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
24,46	1454	1425	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
24,47	1455	1426	0,1748	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0476
24,48	1456	1427	0,1736	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
24,49	1456	1427	0,1744	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
24,5	1457	1428	0,1764	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
24,51	1458	1429	0,1768	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
24,52	1458	1429	0,172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
24,53	1459	1430	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0407
24,54	1460	1431	0,1684	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
24,55	1460	1431	0,1716	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
24,56	1461	1432	0,1728	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
24,57	1462	1432	0,1704	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
24,58	1463	1433	0,1684	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
24,59	1463	1434	0,168	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
24,6	1464	1434	0,1712	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
24,61	1465	1435	0,1728	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
24,62	1465	1436	0,1696	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
24,63	1466	1436	0,1652	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
24,64	1467	1436	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
24,65	1467	1438	0,1688	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
24,66	1468	1438	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
24,67	1469	1439	0,1716	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
24,68	1469	1440	0,166	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
24,69	1470	1440	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
24,7	1471	1441	0,1584	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
24,71	1471	1442	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
24,72	1472	1442	0,1724	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
24,73	1473	1443	0,1692	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
24,74	1473	1444	0,168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
24,75	1474	1444	0,17	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
24,76	1475	1445	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
24,77	1475	1446	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
24,78	1476	1446	0,1732	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
24,79	1477	1447	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
24,8	1478	1448	0,174	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
24,81	1478	1449	0,1764	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
24,82	1479	1449	0,1768	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
24,83	1480	1450	0,1752	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
24,84	1480	1451	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
24,85	1481	1451	0,174	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
24,86	1482	1452	0,176	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
24,87	1482	1453	0,1768	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
24,88	1483	1453	0,1752	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
24,89	1484	1454	0,174	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
24,9	1484	1455	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
24,91	1485	1455	0,1732	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0322
24,92	1486	1456	0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0343
24,93	1486	1457	0,1732	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
24,94	1487	1457	0,1732	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
24,95	1488	1458	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
24,96	1489	1459	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
24,97	1489	1459	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
24,98	1490	1460	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
24,99	1491	1461	0,1732	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
25	1491	1462	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
25,01	1492	1462	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
25,02	1493	1463	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
25,03	1493	1464	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
25,04	1494	1464	0,1732	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
25,05	1495	1465	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0312
25,06	1495	1466	0,172	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,036
25,07	1496	1466	0,1688	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
25,08	1497	1467	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
25,09	1497	1468	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0336

25,1	1498	1468	0,1764	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
25,11	1499	1469	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
25,12	1499	1470	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
25,13	1500	1470	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
25,14	1501	1471	0,1752	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
25,15	1501	1472	0,1768	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
25,16	1502	1473	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
25,17	1503	1473	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
25,18	1504	1474	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
25,19	1504	1475	0,1788	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
25,2	1505	1475	0,182	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
25,21	1506	1476	0,1824	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
25,22	1506	1477	0,1796	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
25,23	1507	1477	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
25,24	1508	1478	0,1784	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
25,25	1508	1479	0,182	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
25,26	1509	1479	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
25,27	1510	1480	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
25,28	1511	1481	0,1744	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
25,29	1511	1481	0,1748	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
25,3	1512	1482	0,18	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
25,31	1513	1483	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0515
25,32	1513	1483	0,18	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
25,33	1514	1484	0,1752	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0513
25,34	1515	1485	0,174	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
25,35	1515	1485	0,176	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
25,36	1516	1486	0,1768	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
25,37	1517	1487	0,1752	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0479
25,38	1517	1488	0,1696	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,00458	-0,0458
25,39	1518	1488	0,1684	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
25,4	1519	1489	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
25,41	1520	1489	0,1764	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
25,42	1520	1490	0,176	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
25,43	1521	1491	0,1704	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	0,04
25,44	1522	1492	0,1654	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
25,45	1522	1492	0,1708	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
25,46	1523	1493	0,1756	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
25,47	1524	1493	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
25,48	1524	1494	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
25,49	1525	1495	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
25,5	1526	1496	0,1752	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
25,51	1526	1496	0,1812	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
25,52	1527	1497	0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
25,53	1528	1497	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
25,54	1528	1498	0,1776	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
25,55	1529	1498	0,1788	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
25,56	1529	1499	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
25,57	1531	1500	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
25,58	1531	1500	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
25,59	1532	1501	0,1788	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
25,6	1533	1502	0,1784	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
25,61	1533	1503	0,1816	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
25,62	1534	1503	0,1828	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
25,63	1535	1504	0,1816	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
25,64	1535	1504	0,1784	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
25,65	1536	1505	0,1776	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
25,66	1537	1506	0,1772	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0408
25,67	1537	1507	0,1772	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
25,68	1538	1507	0,1772	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
25,69	1539	1508	0,1772	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
25,7	1540	1508	0,1772	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
25,71	1540	1509	0,1772	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
25,72	1541	1510	0,1772	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
25,73	1542	1510	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,74	1542	1511	0,1744	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
25,75	1543	1512	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
25,76	1544	1512	0,1748	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
25,77	1544	1513	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
25,78	1545	1514	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
25,79	1546	1514	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
25,8	1546	1515	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
25,81	1547	1516	0,1772	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
25,82	1548	1516	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
25,83	1549	1517	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
25,84	1549	1518	0,1772	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
25,85	1550	1518	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
25,86	1551	1519	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
25,87	1551	1520	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
25,88	1552	1520	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
25,89	1553	1521	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
25,9	1553	1522	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
25,91	1554	1522	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
25,92	1555	1523	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
25,93	1556	1524	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
25,94	1556	1525	0,1788	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
25,95	1557	1525	0,182	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
25,96	1558	1526	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0338
25,97	1558	1527	0,1804	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
25,98	1559	1527	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
25,99	1560	1528	0,1784	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
26	1560	1529	0,1816	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
26,01	1561	1529	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,02	1562	1530	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
26,03	1563	1531	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
26,04	1563	1531	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
26,05	1564	1532	0,1812	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
26,06	1565	1533	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427

26,07	1565	1533	0,1816	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
26,08	1566	1534	0,1784	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
26,09	1567	1535	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
26,1	1567	1536	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
26,11	1568	1536	0,1772	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0378
26,12	1568	1537	0,1752	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,042
26,13	1569	1538	0,1696	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
26,14	1570	1538	0,168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
26,15	1571	1539	0,1716	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
26,16	1572	1540	0,176	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
26,17	1572	1540	0,1756	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
26,18	1573	1541	0,1704	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
26,19	1574	1542	0,168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
26,2	1574	1542	0,1704	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
26,21	1575	1543	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
26,22	1576	1544	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0326
26,23	1576	1544	0,1728	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
26,24	1577	1545	0,1692	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
26,25	1578	1546	0,1708	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
26,26	1578	1546	0,176	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0299
26,27	1579	1547	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,031
26,28	1580	1548	0,1728	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
26,29	1581	1549	0,1688	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0198
26,3	1581	1549	0,1704	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0269
26,31	1582	1550	0,1788	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0253
26,32	1583	1551	0,182	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0301
26,33	1583	1551	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
26,34	1584	1552	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
26,35	1585	1553	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
26,36	1585	1553	0,1792	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
26,37	1586	1554	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
26,38	1587	1555	0,1812	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
26,39	1587	1555	0,1784	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
26,4	1588	1556	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
26,41	1589	1557	0,1808	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0343
26,42	1590	1557	0,1824	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
26,43	1590	1558	0,1812	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
26,44	1591	1559	0,176	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
26,45	1592	1559	0,174	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
26,46	1592	1560	0,1748	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
26,47	1593	1561	0,1768	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
26,48	1594	1561	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
26,49	1594	1562	0,1712	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
26,5	1595	1563	0,1684	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
26,51	1596	1563	0,1696	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
26,52	1596	1564	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0323
26,53	1597	1564	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
26,54	1598	1565	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
26,55	1598	1566	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
26,56	1599	1566	0,1688	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
26,57	1600	1567	0,172	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
26,58	1600	1568	0,1728	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
26,59	1601	1568	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
26,6	1602	1569	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
26,61	1603	1570	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
26,62	1603	1570	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
26,63	1604	1571	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,64	1605	1572	0,1712	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
26,65	1605	1572	0,1684	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,66	1606	1573	0,168	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
26,67	1607	1574	0,1708	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
26,68	1607	1574	0,1728	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
26,69	1608	1575	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
26,7	1609	1575	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
26,71	1609	1576	0,1732	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
26,72	1610	1577	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0414
26,73	1611	1577	0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
26,74	1611	1578	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
26,75	1612	1579	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
26,76	1613	1579	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
26,77	1613	1580	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
26,78	1614	1581	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
26,79	1615	1581	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
26,8	1615	1582	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
26,81	1616	1583	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
26,82	1617	1583	0,1732	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
26,83	1617	1584	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
26,84	1618	1585	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
26,85	1619	1585	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
26,86	1619	1586	0,1736	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0449
26,87	1620	1587	0,1728	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0468
26,88	1621	1587	0,1692	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
26,89	1622	1588	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
26,9	1622	1588	0,17	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
26,91	1623	1589	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
26,92	1624	1590	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
26,93	1624	1590	0,17	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
26,94	1625	1591	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
26,95	1626	1592	0,1696	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
26,96	1626	1592	0,1724	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
26,97	1627	1593	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
26,98	1628	1594	0,1704	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
26,99	1629	1594	0,168	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
27	1629	1595	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
27,01	1630	1596	0,1676	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
27,02	1630	1596	0,1676	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
27,03	1631	1597	0,1656	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402

27,04	1632	1598	0,164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
27,05	1632	1598	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
27,06	1633	1599	0,1696	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
27,07	1634	1600	0,1724	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
27,08	1634	1600	0,1712	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
27,09	1635	1601	0,1684	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
27,1	1636	1602	0,168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
27,11	1636	1602	0,1724	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
27,12	1637	1603	0,176	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
27,13	1638	1604	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
27,14	1638	1604	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
27,15	1639	1605	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00296	-0,0296
27,16	1640	1606	0,1784	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
27,17	1640	1607	0,182	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0366
27,18	1641	1607	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
27,19	1642	1608	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
27,2	1642	1609	0,174	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
27,21	1643	1609	0,1772	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
27,22	1644	1610	0,1816	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
27,23	1644	1611	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
27,24	1645	1611	0,1776	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
27,25	1646	1612	0,1744	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
27,26	1646	1613	0,1756	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
27,27	1647	1613	0,1808	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0355
27,28	1648	1614	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
27,29	1648	1615	0,1784	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
27,3	1649	1615	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
27,31	1650	1616	0,174	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0306
27,32	1650	1617	0,1756	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0328
27,33	1651	1617	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
27,34	1651	1618	0,1756	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
27,35	1652	1619	0,174	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
27,36	1653	1619	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
27,37	1653	1620	0,176	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
27,38	1654	1621	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
27,39	1655	1621	0,176	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
27,4	1655	1622	0,174	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
27,41	1656	1623	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
27,42	1657	1623	0,1756	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0308
27,43	1657	1624	0,1768	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
27,44	1657	1624	0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,00348	-0,0348
27,45	1659	1625	0,1744	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
27,46	1659	1626	0,1736	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0347
27,47	1660	1626	0,1752	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0338
27,48	1661	1627	0,1768	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
27,49	1661	1628	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
27,5	1662	1628	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
27,51	1663	1629	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
27,52	1663	1630	0,1772	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
27,53	1664	1630	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
27,54	1665	1631	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
27,55	1665	1632	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
27,56	1666	1632	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,57	1667	1633	0,1772	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
27,58	1667	1634	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
27,59	1668	1634	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
27,6	1669	1635	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
27,61	1669	1636	0,1776	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
27,62	1670	1636	0,1772	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
27,63	1671	1637	0,1748	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
27,64	1671	1637	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
27,65	1672	1638	0,1744	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
27,66	1672	1639	0,1764	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
27,67	1673	1639	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
27,68	1674	1640	0,1752	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
27,69	1674	1641	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
27,7	1675	1641	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
27,71	1676	1642	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
27,72	1676	1643	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
27,73	1677	1643	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
27,74	1678	1644	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
27,75	1678	1645	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,76	1679	1646	0,176	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0442
27,77	1680	1646	0,1772	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
27,78	1680	1647	0,1744	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
27,79	1681	1648	0,1692	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
27,8	1682	1648	0,1688	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
27,81	1682	1649	0,1736	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
27,82	1683	1650	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
27,83	1683	1650	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
27,84	1684	1651	0,17	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
27,85	1685	1652	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
27,86	1685	1652	0,1708	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
27,87	1686	1653	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
27,88	1687	1654	0,1724	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
27,89	1687	1654	0,1692	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
27,9	1688	1655	0,1696	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
27,91	1689	1656	0,1696	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
27,92	1689	1656	0,1724	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
27,93	1690	1657	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
27,94	1690	1658	0,1696	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
27,95	1691	1659	0,168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
27,96	1692	1659	0,17	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
27,97	1692	1660	0,1752	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
27,98	1693	1661	0,1764	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
27,99	1694	1661	0,172	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
28	1694	1662	0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332

28,01	1695	1663	0,1692	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
28,02	1696	1663	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
28,03	1696	1664	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
28,04	1697	1665	0,1736	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
28,05	1698	1665	0,1692	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
28,06	1696	1666	0,1688	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0307
28,07	1699	1667	0,1716	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0306
28,08	1700	1667	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
28,09	1700	1668	0,1704	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
28,1	1701	1669	0,1656	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
28,11	1701	1670	0,1644	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
28,12	1703	1670	0,1696	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
28,13	1703	1671	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
28,14	1703	1672	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
28,15	1704	1672	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
28,16	1705	1673	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
28,17	1705	1673	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
28,18	1706	1674	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
28,19	1707	1675	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
28,2	1707	1675	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
28,21	1708	1676	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0283
28,22	1709	1677	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,027
28,23	1709	1677	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
28,24	1710	1678	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
28,25	1711	1679	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0254
28,26	1711	1679	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
28,27	1712	1680	0,1688	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
28,28	1712	1681	0,1716	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
28,29	1713	1712	0,1722	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
28,3	1714	1682	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
28,31	1714	1683	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
28,32	1715	1683	0,174	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0283
28,33	1716	1684	0,176	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
28,34	1716	1685	0,1768	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
28,35	1717	1717	0,168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
28,36	1718	1686	0,1772	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0266
28,37	1718	1686	0,1776	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0299
28,38	1719	1687	0,1772	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
28,39	1720	1688	0,1772	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
28,4	1720	1688	0,1772	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
28,41	1721	1689	0,1772	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
28,42	1721	1690	0,1772	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
28,43	1722	1690	0,1772	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
28,44	1723	1691	0,1772	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
28,45	1723	1692	0,1764	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
28,46	1724	1692	0,1744	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
28,47	1725	1723	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
28,48	1725	1694	0,1732	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
28,49	1726	1694	0,1732	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
28,5	1727	1695	0,1732	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
28,51	1727	1696	0,1736	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
28,52	1728	1696	0,1736	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0337
28,53	1729	1697	0,1716	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
28,54	1729	1698	0,1688	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
28,55	1730	1698	0,168	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
28,56	1730	1699	0,1724	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
28,57	1731	1699	0,1764	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
28,58	1732	1700	0,1752	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
28,59	1732	1701	0,1696	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
28,6	1733	1701	0,168	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
28,61	1734	1702	0,17	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
28,62	1734	1703	0,1724	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
28,63	1735	1703	0,1724	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
28,64	1736	1704	0,1692	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
28,65	1736	1705	0,168	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,66	1737	1705	0,1704	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
28,67	1737	1706	0,1752	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
28,68	1738	1707	0,176	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
28,69	1739	1707	0,1708	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
28,7	1739	1708	0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
28,71	1740	1709	0,1704	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
28,72	1741	1709	0,1752	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
28,73	1741	1710	0,1768	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
28,74	1742	1711	0,1728	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
28,75	1743	1711	0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
28,76	1743	1712	0,1692	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
28,77	1744	1712	0,1748	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
28,78	1744	1713	0,1768	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
28,79	1745	1714	0,1756	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
28,8	1746	1714	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
28,81	1746	1715	0,174	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0445
28,82	1747	1716	0,176	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
28,83	1748	1716	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
28,84	1748	1717	0,174	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
28,85	1749	1718	0,1692	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
28,86	1750	1718	0,168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
28,87	1751	1719	0,1712	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
28,88	1751	1720	0,176	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
28,89	1751	1720	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
28,9	1752	1721	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
28,91	1753	1722	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
28,92	1753	1722	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
28,93	1754	1723	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0505
28,94	1755	1723	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
28,95	1755	1724	0,1648	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
28,96	1756	1725	0,164	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0486
28,97	1757	1725	0,1648	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0491

28,98	1757	1726	0,1668	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
28,99	1758	1727	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
29	1758	1727	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
29,01	1759	1728	0,1604	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0427
29,02	1760	1729	0,1616	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
29,03	1760	1729	0,1656	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
29,04	1761	1730	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,05	1762	1731	0,1656	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
29,06	1762	1731	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
29,07	1763	1732	0,1644	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
29,08	1764	1733	0,1696	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
29,09	1763	1732	0,1721	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
29,1	1765	1734	0,1708	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
29,11	1766	1735	0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
29,12	1766	1735	0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
29,13	1767	1736	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
29,14	1768	1736	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
29,15	1768	1737	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
29,16	1769	1738	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
29,17	1769	1738	0,1736	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
29,18	1770	1739	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
29,19	1771	1740	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
29,2	1771	1740	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
29,21	1772	1741	0,1741	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
29,22	1773	1742	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
29,23	1773	1742	0,1748	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
29,24	1774	1743	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,25	1775	1744	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
29,26	1775	1744	0,1748	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
29,27	1776	1745	0,1736	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
29,28	1777	1746	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
29,29	1777	1746	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
29,3	1778	1747	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
29,31	1779	1748	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
29,32	1779	1748	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
29,33	1780	1749	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,029
29,34	1780	1749	0,1748	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
29,35	1781	1750	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
29,36	1782	1751	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
29,37	1782	1751	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
29,38	1783	1752	0,1756	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0301
29,39	1784	1753	0,1756	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
29,4	1784	1753	0,1768	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
29,41	1785	1754	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,028
29,42	1786	1755	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0282
29,43	1786	1755	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
29,44	1787	1756	0,1752	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0314
29,45	1788	1757	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
29,46	1788	1757	0,1748	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
29,47	1789	1758	0,1804	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
29,48	1790	1759	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
29,49	1790	1759	0,18	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
29,5	1791	1760	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
29,51	1792	1761	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
29,52	1792	1761	0,1808	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
29,53	1793	1762	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0302
29,54	1794	1763	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0314
29,55	1794	1764	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
29,56	1795	1764	0,1832	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0313
29,57	1796	1765	0,1852	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0305
29,58	1796	1766	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
29,59	1797	1766	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
29,6	1797	1767	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
29,61	1798	1768	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
29,62	1799	1768	0,1852	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
29,63	1799	1769	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
29,64	1800	1770	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
29,65	1801	1770	0,1844	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
29,66	1801	1771	0,1836	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
29,67	1802	1772	0,1848	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
29,68	1803	1772	0,1864	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
29,69	1803	1773	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
29,7	1804	1774	0,1816	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
29,71	1805	1774	0,1784	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
29,72	1805	1775	0,1792	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
29,73	1806	1776	0,1864	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
29,74	1807	1777	0,186	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
29,75	1807	1777	0,1816	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
29,76	1808	1778	0,1784	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
29,77	1809	1779	0,1784	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
29,78	1809	1780	0,184	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
29,79	1810	1780	0,1864	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
29,8	1811	1781	0,1812	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,81	1811	1781	0,1752	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
29,82	1812	1782	0,1744	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
29,83	1813	1783	0,1796	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
29,84	1813	1783	0,1832	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
29,85	1814	1784	0,1808	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,86	1815	1785	0,1756	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
29,87	1815	1785	0,1744	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
29,88	1816	1786	0,1788	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
29,89	1816	1787	0,182	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
29,9	1817	1787	0,1852	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,91	1818	1788	0,1792	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
29,92	1818	1789	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
29,93	1819	1789	0,182	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
29,94	1820	1790	0,186	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406

29,95	1820	1791	0,186	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
29,96	1821	1791	0,1808	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
29,97	1822	1792	0,178	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
29,98	1822	1793	0,1812	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
29,99	1823	1793	0,1856	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
30	1824	1794	0,1864	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
30,01	1824	1795	0,1848	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0467
30,02	1825	1795	0,1836	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0466
30,03	1826	1796	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
30,04	1826	1797	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
30,05	1827	1797	0,1832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
30,06	1828	1798	0,1804	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
30,07	1828	1799	0,178	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
30,08	1829	1799	0,1776	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
30,09	1830	1800	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
30,1	1830	1800	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
30,11	1831	1801	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
30,12	1832	1802	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
30,13	1832	1802	0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
30,14	1833	1803	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
30,15	1834	1804	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
30,16	1834	1804	0,1764	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
30,17	1835	1805	0,1744	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
30,18	1836	1806	0,1714	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
30,19	1836	1806	0,1756	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
30,2	1837	1807	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
30,21	1838	1808	0,178	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
30,22	1838	1808	0,1812	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
30,23	1839	1809	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
30,24	1839	1810	0,1812	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
30,25	1840	1810	0,1784	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
30,26	1841	1811	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
30,27	1841	1811	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
30,28	1842	1812	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
30,29	1843	1813	0,1783	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
30,3	1843	1813	0,182	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
30,31	1844	1814	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
30,32	1845	1815	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,044
30,33	1845	1816	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
30,34	1846	1816	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
30,35	1847	1817	0,1832	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
30,36	1847	1818	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
30,37	1848	1818	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
30,38	1849	1819	0,1864	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
30,39	1849	1820	0,1864	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0457
30,4	1850	1820	0,1844	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
30,41	1851	1821	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
30,42	1851	1822	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
30,43	1852	1822	0,1864	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
30,44	1853	1823	0,1868	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
30,45	1853	1824	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
30,46	1854	1824	0,1872	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
30,47	1855	1825	0,1872	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
30,48	1855	1826	0,1872	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
30,49	1856	1827	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
30,5	1857	1827	0,1856	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
30,51	1857	1828	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
30,52	1858	1829	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00328	-0,0328
30,53	1859	1829	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
30,54	1859	1830	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
30,55	1860	1831	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
30,56	1861	1831	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
30,57	1861	1832	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
30,58	1862	1833	0,1856	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
30,59	1863	1833	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
30,6	1863	1834	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
30,61	1864	1835	0,184	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
30,62	1865	1835	0,1832	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
30,63	1865	1836	0,1848	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
30,64	1866	1837	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
30,65	1867	1837	0,1856	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
30,66	1867	1838	0,18	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
30,67	1868	1839	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
30,68	1869	1840	0,1808	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
30,69	1869	1840	0,1856	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
30,7	1870	1841	0,186	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
30,71	1871	1842	0,1808	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
30,72	1871	1842	0,178	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
30,73	1872	1843	0,1796	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
30,74	1873	1844	0,1848	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
30,75	1873	1844	0,1864	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
30,76	1874	1845	0,1852	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0314
30,77	1875	1846	0,1836	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
30,78	1875	1846	0,1848	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
30,79	1876	1847	0,1892	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
30,8	1877	1848	0,1904	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
30,81	1877	1848	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
30,82	1878	1849	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
30,83	1879	1850	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
30,84	1879	1851	0,1888	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
30,85	1880	1851	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
30,86	1881	1852	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
30,87	1881	1853	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
30,88	1882	1853	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
30,89	1883	1854	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
30,9	1883	1855	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
30,91	1884	1855	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0344



30,92	1885	1856	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
30,93	1886	1857	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
30,94	1886	1857	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
30,95	1887	1858	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
30,96	1888	1859	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
30,97	1889	1860	0,1792	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
30,98	1889	1860	0,178	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
30,99	1890	1861	0,1792	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
31	1890	1861	0,182	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
31,01	1891	1862	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
31,02	1892	1863	0,18	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
31,03	1893	1863	0,178	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
31,04	1893	1864	0,1788	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
31,05	1894	1865	0,182	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
31,06	1894	1865	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0319
31,07	1895	1866	0,1832	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
31,08	1896	1866	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
31,09	1896	1867	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
31,1	1897	1868	0,186	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
31,11	1898	1868	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
31,12	1898	1869	0,1868	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
31,13	1899	1870	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
31,14	1900	1870	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
31,15	1901	1871	0,1892	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
31,16	1901	1872	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
31,17	1902	1872	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
31,18	1902	1873	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
31,19	1903	1874	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
31,2	1903	1874	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,0353
31,21	1904	1875	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
31,22	1905	1876	0,192	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
31,23	1906	1876	0,1952	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
31,24	1906	1877	0,1964	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
31,25	1907	1878	0,1936	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
31,26	1908	1878	0,1988	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,27	1908	1879	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,28	1909	1880	0,1928	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
31,29	1910	1880	0,196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,3	1910	1881	0,1936	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,31	1911	1882	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,32	1912	1883	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,33	1912	1883	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,34	1913	1884	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
31,35	1914	1885	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
31,36	1914	1885	0,188	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
31,37	1915	1886	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
31,38	1916	1887	0,1888	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
31,39	1916	1887	0,1904	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
31,4	1917	1888	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
31,41	1918	1889	0,188	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
31,42	1918	1889	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
31,43	1919	1890	0,1904	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
31,44	1920	1891	0,1952	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
31,45	1920	1891	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
31,46	1921	1892	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
31,47	1922	1892	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
31,48	1922	1893	0,1896	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
31,49	1923	1894	0,1948	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
31,5	1924	1894	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
31,51	1924	1895	0,1928	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
31,52	1925	1896	0,1884	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
31,53	1926	1896	0,1884	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
31,54	1926	1897	0,1936	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
31,55	1927	1898	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
31,56	1928	1898	0,1932	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
31,57	1928	1899	0,1888	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
31,58	1929	1900	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
31,59	1930	1900	0,1928	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
31,6	1930	1901	0,196	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
31,61	1931	1902	0,194	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,62	1932	1902	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
31,63	1932	1903	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
31,64	1933	1904	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
31,65	1934	1904	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
31,66	1934	1905	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
31,67	1935	1905	0,1884	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
31,68	1936	1906	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
31,69	1936	1907	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
31,7	1937	1908	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
31,71	1938	1909	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
31,72	1938	1909	0,1848	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
31,73	1939	1910	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
31,74	1940	1911	0,1848	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
31,75	1940	1911	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
31,76	1941	1912	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
31,77	1942	1913	0,1852	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
31,78	1942	1913	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,0433
31,79	1943	1914	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
31,8	1944	1915	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
31,81	1944	1915	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0406
31,82	1945	1916	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
31,83	1945	1917	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
31,84	1946	1917	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
31,85	1947	1918	0,1856	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
31,86	1947	1919	0,1864	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
31,87	1948	1919	0,1868	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
31,88	1949	1920	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341

31,89	1949	1921	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
31,9	1950	1921	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
31,91	1951	1922	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
31,92	1951	1922	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
31,93	1952	1923	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
31,94	1952	1924	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
31,95	1953	1924	0,1892	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
31,96	1954	1925	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
31,97	1955	1926	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
31,98	1955	1926	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
31,99	1956	1927	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
32	1957	1928	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
32,01	1957	1928	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
32,02	1958	1929	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
32,03	1959	1930	0,1944	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
32,04	1959	1930	0,1964	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
32,05	1960	1931	0,1956	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
32,06	1960	1932	0,1924	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
32,07	1961	1932	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
32,08	1962	1933	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
32,09	1962	1933	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
32,1	1963	1934	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
32,11	1964	1935	0,1884	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
32,12	1964	1935	0,1872	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
32,13	1965	1936	0,1888	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
32,14	1966	1937	0,1904	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
32,15	1966	1937	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
32,16	1967	1938	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
32,17	1968	1939	0,1854	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
32,18	1968	1939	0,1852	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
32,19	1969	1940	0,1892	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
32,2	1970	1941	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
32,21	1970	1941	0,1868	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
32,22	1971	1942	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
32,23	1971	1943	0,1852	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
32,24	1972	1943	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
32,25	1973	1944	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
32,26	1974	1945	0,1852	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
32,27	1974	1945	0,1836	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
32,28	1975	1946	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
32,29	1975	1947	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
32,3	1976	1947	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
32,31	1977	1948	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
32,32	1977	1949	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
32,33	1978	1949	0,1844	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
32,34	1979	1950	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
32,35	1979	1951	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
32,36	1980	1951	0,1952	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
32,37	1981	1952	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
32,38	1981	1953	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
32,39	1982	1954	0,192	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
32,4	1983	1954	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
32,41	1983	1955	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
32,42	1984	1956	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
32,43	1985	1956	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
32,44	1985	1957	0,19	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
32,45	1986	1958	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
32,46	1986	1958	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
32,47	1987	1959	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
32,48	1988	1960	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
32,49	1988	1960	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
32,5	1989	1961	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
32,51	1990	1961	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
32,52	1990	1962	0,1868	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
32,53	1991	1963	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
32,54	1992	1963	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
32,55	1992	1964	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
32,56	1993	1965	0,1868	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0415
32,57	1994	1965	0,186	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
32,58	1994	1966	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
32,59	1995	1967	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
32,6	1995	1967	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
32,61	1996	1968	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
32,62	1997	1969	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,63	1997	1969	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
32,64	1998	1970	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
32,65	1999	1971	0,1852	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
32,66	1999	1971	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
32,67	2000	1972	0,1864	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
32,68	2001	1973	0,1844	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
32,69	2001	1973	0,1832	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
32,7	2002	1974	0,1844	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
32,71	2003	1974	0,1864	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
32,72	2003	1975	0,1868	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
32,73	2004	1976	0,1868	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
32,74	2004	1976	0,1872	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
32,75	2005	1977	0,1896	-0,0486	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
32,76	2006	1978	0,19	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
32,77	2006	1978	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
32,78	2007	1979	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
32,79	2008	1980	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
32,8	2008	1980	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
32,81	2009	1981	0,1912	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
32,82	2010	1982	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
32,83	2010	1982	0,1896	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
32,84	2011	1983	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
32,85	2012	1984	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041

32,86	2012	1984	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0416
32,87	2013	1985	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
32,88	2013	1986	0,19	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
32,89	2014	1986	0,188	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
32,9	2015	1987	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
32,91	2015	1987	0,1848	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
32,92	2016	1988	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
32,93	2017	1989	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
32,94	2017	1989	0,186	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
32,95	2018	1990	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
32,96	2019	1991	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
32,97	2019	1991	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,98	2020	1992	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
32,99	2021	1993	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
33	2021	1993	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
33,01	2022	1994	0,186	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0372
33,02	2023	1995	0,184	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
33,03	2023	1995	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
33,04	2024	1996	0,1856	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
33,05	2024	1997	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
33,06	2025	1997	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
33,07	2026	1998	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
33,08	2026	1998	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
33,09	2027	1999	0,1864	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0349
33,1	2028	2000	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
33,11	2028	2000	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
33,12	2029	2001	0,1884	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
33,13	2030	2002	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
33,14	2030	2002	0,1884	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
33,15	2031	2003	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
33,16	2032	2004	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
33,17	2032	2004	0,1912	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,037
33,18	2033	2005	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
33,19	2034	2006	0,1924	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
33,2	2034	2006	0,1958	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
33,21	2035	2007	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
33,22	2036	2008	0,1944	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
33,23	2036	2008	0,192	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
33,24	2037	2009	0,1924	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
33,25	2037	2010	0,1956	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
33,26	2038	2010	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
33,27	2039	2011	0,1932	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
33,28	2039	2011	0,1888	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
33,29	2040	2012	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
33,3	2041	2013	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
33,31	2041	2013	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
33,32	2042	2014	0,1892	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0432
33,33	2043	2015	0,1848	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
33,34	2043	2015	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
33,35	2044	2016	0,1856	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
33,36	2045	2017	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
33,37	2045	2017	0,186	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
33,38	2046	2018	0,184	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
33,39	2047	2019	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
33,4	2047	2019	0,1864	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
33,41	2048	2020	0,19	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
33,42	2049	2021	0,1888	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
33,43	2049	2021	0,1852	-0,0622	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
33,44	2050	2022	0,178	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
33,45	2050	2023	0,18	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
33,46	2051	2023	0,1848	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,05
33,47	2052	2024	0,1864	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0503
33,48	2052	2024	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
33,49	2053	2025	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
33,5	2054	2026	0,1844	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
33,51	2054	2026	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
33,52	2055	2027	0,1876	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
33,53	2056	2028	0,186	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
33,54	2056	2028	0,1844	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
33,55	2057	2029	0,1852	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,56	2058	2030	0,1896	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
33,57	2058	2030	0,1908	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,58	2059	2031	0,1896	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,59	2060	2032	0,1876	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
33,6	2060	2032	0,1876	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
33,61	2061	2033	0,1924	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0394
33,62	2062	2034	0,196	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
33,63	2062	2035	0,1952	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
33,64	2063	2035	0,1924	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
33,65	2064	2036	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
33,66	2064	2036	0,1912	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
33,67	2065	2037	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
33,68	2065	2038	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
33,69	2066	2039	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
33,7	2067	2039	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
33,71	2067	2040	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
33,72	2068	2041	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
33,73	2069	2041	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
33,74	2069	2042	0,1848	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
33,75	2070	2043	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
33,76	2071	2043	0,1832	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
33,77	2071	2044	0,1832	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0466
33,78	2072	2045	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
33,79	2073	2045	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
33,8	2073	2046	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
33,81	2074	2047	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
33,82	2075	2047	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454

33,83	2075	2048	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
33,84	2076	2049	0,1844	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
33,85	2077	2049	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
33,86	2077	2050	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
33,87	2078	2051	0,1844	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
33,88	2078	2051	0,1836	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
33,89	2079	2052	0,1844	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
33,9	2080	2052	0,1864	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
33,91	2081	2053	0,1868	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,038
33,92	2081	2054	0,1872	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
33,93	2082	2054	0,1872	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
33,94	2082	2055	0,1858	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
33,95	2083	2056	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
33,96	2084	2056	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
33,97	2084	2057	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
33,98	2085	2058	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
33,99	2086	2058	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
34	2086	2059	0,1932	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
34,01	2087	2060	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
34,02	2088	2060	0,1932	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
34,03	2088	2061	0,1888	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
34,04	2089	2062	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
34,05	2090	2062	0,1924	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
34,06	2090	2063	0,196	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0404
34,07	2091	2064	0,194	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
34,08	2092	2065	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
34,09	2092	2065	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
34,1	2093	2066	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
34,11	2094	2067	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0439
34,12	2094	2067	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
34,13	2095	2068	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
34,14	2096	2069	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
34,15	2096	2069	0,1888	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
34,16	2097	2070	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
34,17	2098	2071	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
34,18	2098	2071	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
34,19	2099	2072	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
34,2	2100	2073	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
34,21	2100	2073	0,1896	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0456
34,22	2101	2074	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
34,23	2102	2075	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
34,24	2102	2075	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0446
34,25	2103	2076	0,1844	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
34,26	2104	2077	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
34,27	2104	2077	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
34,28	2105	2078	0,1872	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
34,29	2106	2079	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
34,3	2106	2079	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
34,31	2107	2080	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
34,32	2108	2080	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
34,33	2108	2081	0,1896	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
34,34	2109	2082	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
34,35	2110	2082	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
34,36	2110	2083	0,1892	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
34,37	2111	2084	0,1904	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
34,38	2112	2084	0,1904	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
34,39	2112	2085	0,188	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
34,4	2113	2086	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
34,41	2114	2086	0,1888	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
34,42	2114	2087	0,1904	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
34,43	2115	2088	0,1904	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
34,44	2116	2088	0,1884	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
34,45	2116	2089	0,1876	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
34,46	2117	2090	0,1884	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
34,47	2118	2090	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
34,48	2118	2091	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
34,49	2119	2092	0,1888	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
34,5	2120	2092	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
34,51	2120	2093	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
34,52	2121	2093	0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0368
34,53	2122	2094	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
34,54	2122	2095	0,1852	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
34,55	2123	2095	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
34,56	2124	2096	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
34,57	2124	2097	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
34,58	2125	2097	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
34,59	2126	2098	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
34,6	2126	2099	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
34,61	2127	2099	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
34,62	2127	2100	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
34,63	2128	2100	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
34,64	2129	2101	0,1832	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
34,65	2129	2102	0,1832	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
34,66	2130	2103	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
34,67	2131	2103	0,1832	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
34,68	2131	2104	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
34,69	2132	2105	0,1832	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
34,7	2133	2105	0,1832	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
34,71	2133	2106	0,1832	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
34,72	2134	2106	0,1832	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
34,73	2135	2107	0,1832	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
34,74	2136	2108	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
34,75	2137	2109	0,1876	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
34,76	2137	2109	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
34,77	2138	2110	0,19	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
34,78	2138	2110	0,188	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
34,79	2139	2111	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311

34,8	2140	2112	0,1892	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
34,81	2140	2112	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0307
34,82	2141	2113	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0323
34,83	2142	2114	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
34,84	2142	2114	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
34,85	2143	2115	0,1908	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
34,86	2144	2116	0,1912	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
34,87	2144	2116	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
34,88	2145	2117	0,186	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
34,89	2146	2118	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
34,9	2146	2118	0,186	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
34,91	2147	2119	0,1896	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
34,92	2148	2120	0,1904	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
34,93	2148	2120	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
34,94	2149	2121	0,184	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
34,95	2150	2122	0,184	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
34,96	2150	2123	0,186	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
34,97	2151	2123	0,1868	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,038
34,98	2152	2124	0,1852	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
34,99	2152	2125	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
35	2153	2125	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
35,01	2154	2126	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
35,02	2154	2127	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
35,03	2155	2127	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
35,04	2156	2128	0,1792	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
35,05	2156	2129	0,1784	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
35,06	2157	2129	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
35,07	2158	2130	0,1896	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
35,08	2158	2130	0,1896	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
35,09	2159	2131	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
35,1	2160	2132	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
35,11	2160	2133	0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
35,12	2161	2133	0,1904	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
35,13	2162	2134	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,14	2163	2135	0,1884	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
35,15	2163	2135	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
35,16	2164	2136	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
35,17	2164	2136	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
35,18	2165	2137	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
35,19	2166	2138	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
35,2	2167	2139	0,1896	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
35,21	2167	2139	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
35,22	2168	2140	0,1948	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
35,23	2168	2140	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
35,24	2169	2141	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
35,25	2170	2142	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
35,26	2171	2143	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
35,27	2171	2143	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
35,28	2172	2144	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
35,29	2172	2144	0,1896	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
35,3	2173	2145	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
35,31	2174	2146	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
35,32	2174	2146	0,1872	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
35,33	2175	2147	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
35,34	2176	2147	0,186	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
35,35	2176	2148	0,184	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
35,36	2177	2149	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
35,37	2178	2150	0,1856	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
35,38	2178	2150	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
35,39	2179	2151	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
35,4	2180	2151	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
35,41	2180	2152	0,1872	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0446
35,42	2181	2153	0,1872	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0461
35,43	2182	2153	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
35,44	2182	2154	0,1872	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
35,45	2183	2155	0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
35,46	2184	2155	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
35,47	2184	2156	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
35,48	2185	2157	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
35,49	2186	2157	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
35,5	2186	2158	0,1852	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
35,51	2187	2159	0,1868	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
35,52	2188	2159	0,1864	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
35,53	2188	2160	0,1844	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
35,54	2189	2160	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
35,55	2190	2161	0,1848	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
35,56	2190	2162	0,1864	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,039
35,57	2191	2162	0,1868	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0391
35,58	2192	2163	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
35,59	2192	2164	0,1868	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
35,6	2193	2164	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
35,61	2194	2165	0,19	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
35,62	2194	2166	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,63	2195	2166	0,1884	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
35,64	2195	2167	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
35,65	2196	2168	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
35,66	2197	2168	0,19	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
35,67	2197	2169	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
35,68	2198	2170	0,1892	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
35,69	2199	2170	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
35,7	2199	2171	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
35,71	2200	2171	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
35,72	2201	2172	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
35,73	2201	2173	0,1884	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
35,74	2202	2173	0,1848	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
35,75	2203	2174	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
35,76	2203	2175	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442

35,77	2204	2175	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
35,78	2205	2176	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
35,79	2205	2177	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
35,8	2206	2177	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
35,81	2207	2178	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
35,82	2207	2179	0,1860	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
35,83	2208	2179	0,1852	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
35,84	2209	2180	0,1796	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,85	2209	2181	0,178	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
35,86	2210	2181	0,1812	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
35,87	2211	2182	0,1856	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0346
35,88	2211	2183	0,1868	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
35,89	2212	2183	0,1844	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
35,9	2213	2184	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
35,91	2213	2184	0,1852	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
35,92	2214	2185	0,1892	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
35,93	2215	2186	0,1904	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
35,94	2215	2186	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
35,95	2216	2187	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
35,96	2217	2188	0,1864	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
35,97	2217	2189	0,194	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
35,98	2218	2189	0,1964	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
35,99	2219	2190	0,1932	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
36	2219	2191	0,1888	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
36,01	2220	2191	0,1888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
36,02	2221	2192	0,194	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
36,03	2221	2193	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
36,04	2222	2193	0,1952	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
36,05	2223	2194	0,1924	-0,054	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,0358
36,06	2223	2195	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
36,07	2224	2195	0,1944	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
36,08	2225	2196	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
36,09	2225	2197	0,1944	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
36,1	2226	2197	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
36,11	2227	2198	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
36,12	2227	2199	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
36,13	2228	2199	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
36,14	2229	2200	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
36,15	2230	2201	0,1872	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
36,16	2230	2201	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
36,17	2231	2202	0,1848	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0334
36,18	2232	2203	0,1854	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
36,19	2232	2203	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
36,2	2233	2204	0,1844	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
36,21	2234	2205	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
36,22	2234	2205	0,1844	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
36,23	2235	2206	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
36,24	2236	2207	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
36,25	2236	2207	0,1852	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
36,26	2237	2208	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,27	2238	2209	0,184	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
36,28	2238	2209	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
36,29	2239	2210	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
36,3	2240	2211	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
36,31	2240	2211	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
36,32	2241	2212	0,1872	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384
36,33	2242	2212	0,1892	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
36,34	2243	2213	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0389
36,35	2243	2214	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
36,36	2244	2214	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
36,37	2244	2215	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
36,38	2245	2216	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
36,39	2246	2216	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
36,4	2247	2217	0,192	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
36,41	2247	2218	0,1956	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
36,42	2248	2218	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
36,43	2249	2219	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
36,44	2249	2220	0,192	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
36,45	2250	2220	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
36,46	2251	2221	0,1944	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0007	-0,0307
36,47	2251	2222	0,1964	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0311
36,48	2252	2222	0,1948	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
36,49	2253	2223	0,192	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
36,5	2253	2224	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
36,51	2254	2224	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
36,52	2255	2225	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
36,53	2255	2225	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
36,54	2256	2226	0,188	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
36,55	2257	2227	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
36,56	2257	2227	0,1912	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
36,57	2258	2228	0,1956	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
36,58	2259	2229	0,1952	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
36,59	2259	2229	0,1896	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
36,6	2260	2230	0,1876	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
36,61	2261	2231	0,1884	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0368
36,62	2261	2231	0,1904	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
36,63	2262	2232	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
36,64	2263	2233	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
36,65	2263	2233	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
36,66	2264	2234	0,1884	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0342
36,67	2265	2235	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
36,68	2265	2235	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
36,69	2266	2236	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
36,7	2267	2237	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
36,71	2267	2237	0,1884	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
36,72	2268	2238	0,1936	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
36,73	2269	2238	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331

36,74	2269	2239	0,1944	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
36,75	2270	2240	0,192	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
36,76	2271	2240	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0302
36,77	2271	2241	0,1968	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0298
36,78	2272	2242	0,2	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
36,79	2273	2242	0,198	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0307
36,8	2273	2243	0,1928	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
36,81	2274	2244	0,1916	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0307
36,82	2275	2244	0,196	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
36,83	2275	2245	0,1996	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
36,84	2276	2246	0,1984	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
36,85	2277	2246	0,1932	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
36,86	2277	2247	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
36,87	2278	2248	0,1956	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
36,88	2279	2249	0,1996	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
36,89	2279	2249	0,2	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
36,9	2280	2250	0,1948	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
36,91	2281	2251	0,192	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0347
36,92	2281	2251	0,1932	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
36,93	2282	2252	0,196	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
36,94	2283	2253	0,1964	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
36,95	2283	2253	0,1936	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
36,96	2284	2254	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
36,97	2285	2255	0,1924	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
36,98	2285	2255	0,1956	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
36,99	2286	2256	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
37	2287	2257	0,192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
37,01	2287	2257	0,1884	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0395
37,02	2288	2258	0,198	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
37,03	2289	2259	0,1936	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
37,04	2289	2259	0,196	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
37,05	2290	2260	0,1928	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
37,06	2291	2261	0,1884	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
37,07	2291	2261	0,1876	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
37,08	2292	2262	0,1892	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
37,09	2293	2263	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
37,1	2293	2263	0,1904	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
37,11	2294	2264	0,188	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
37,12	2295	2265	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
37,13	2295	2265	0,1892	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
37,14	2296	2266	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
37,15	2297	2266	0,1908	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
37,16	2297	2267	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
37,17	2298	2268	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
37,18	2299	2268	0,1932	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
37,19	2300	2269	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
37,2	2300	2270	0,1952	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
37,21	2301	2270	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
37,22	2302	2271	0,1968	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,04
37,23	2302	2272	0,1976	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
37,24	2303	2272	0,2	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
37,25	2304	2273	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
37,26	2304	2274	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0392
37,27	2305	2274	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
37,28	2306	2275	0,2004	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
37,29	2306	2276	0,198	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
37,3	2307	2276	0,1972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
37,31	2308	2277	0,1988	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
37,32	2308	2278	0,2004	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
37,33	2309	2278	0,2004	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
37,34	2310	2279	0,1952	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
37,35	2310	2279	0,192	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
37,36	2311	2280	0,1928	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
37,37	2312	2281	0,1956	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0467
37,38	2312	2281	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
37,39	2313	2282	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
37,4	2314	2283	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
37,41	2314	2283	0,1968	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0521
37,42	2315	2284	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
37,43	2316	2285	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
37,44	2316	2285	0,194	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
37,45	2317	2286	0,1916	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
37,46	2318	2287	0,192	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
37,47	2318	2287	0,1972	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
37,48	2319	2288	0,2	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
37,49	2320	2289	0,198	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
37,5	2320	2289	0,1932	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
37,51	2321	2290	0,192	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
37,52	2322	2291	0,1972	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
37,53	2322	2291	0,2	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
37,54	2323	2292	0,2	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
37,55	2324	2292	0,198	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
37,56	2324	2293	0,1972	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0317
37,57	2325	2294	0,202	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
37,58	2326	2294	0,2056	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
37,59	2326	2295	0,2056	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
37,6	2327	2296	0,2	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
37,61	2328	2296	0,1976	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
37,62	2328	2297	0,2012	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
37,63	2329	2298	0,208	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
37,64	2330	2298	0,2092	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
37,65	2330	2299	0,202	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
37,66	2331	2300	0,1954	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
37,67	2332	2300	0,1992	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0313
37,68	2332	2301	0,2044	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
37,69	2333	2302	0,206	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
37,7	2334	2302	0,2032	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337

37.71	2334	2303	0,2016	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,033
37.72	2335	2304	0,2012	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
37.73	2336	2304	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
37.74	2336	2305	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
37.75	2337	2306	0,1996	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
37.76	2337	2307	0,1976	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
37.77	2338	2307	0,1976	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
37.78	2339	2308	0,1996	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
37.79	2339	2309	0,2004	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
37.8	2340	2309	0,1984	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
37.81	2341	2310	0,1932	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0342
37.82	2341	2311	0,1916	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
37.83	2342	2311	0,1944	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
37.84	2343	2312	0,1964	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
37.85	2343	2313	0,196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
37.86	2344	2313	0,1928	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0324
37.87	2345	2314	0,1916	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
37.88	2345	2315	0,1932	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
37.89	2346	2315	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
37.9	2347	2316	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
37.91	2347	2317	0,1968	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
37.92	2348	2317	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
37.93	2349	2318	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
37.94	2349	2319	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
37.95	2350	2319	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
37.96	2351	2320	0,1968	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
37.97	2351	2320	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
37.98	2352	2321	0,1976	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
37.99	2352	2322	0,1996	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0335
38	2353	2322	0,2004	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
38.01	2354	2323	0,2008	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,033
38.02	2355	2324	0,2008	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
38.03	2355	2324	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
38.04	2356	2325	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
38.05	2357	2325	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
38.06	2357	2326	0,2024	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
38.07	2358	2327	0,2056	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
38.08	2359	2328	0,206	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
38.09	2359	2328	0,2032	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
38.1	2360	2329	0,2012	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
38.11	2361	2330	0,2008	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0388
38.12	2361	2330	0,2008	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
38.13	2362	2331	0,2008	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
38.14	2363	2332	0,2008	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
38.15	2363	2332	0,2008	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
38.16	2364	2333	0,2008	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0439
38.17	2365	2333	0,2008	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0439	-0,0439
38.18	2365	2334	0,2008	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
38.19	2366	2335	0,1976	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
38.2	2367	2335	0,1928	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
38.21	2367	2336	0,192	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
38.22	2368	2337	0,1972	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
38.23	2369	2337	0,2	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
38.24	2369	2338	0,1984	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
38.25	2370	2339	0,1932	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
38.26	2371	2339	0,1916	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0536
38.27	2371	2340	0,194	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0523
38.28	2372	2341	0,196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
38.29	2373	2341	0,196	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
38.3	2373	2342	0,1924	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
38.31	2374	2343	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0446
38.32	2374	2343	0,1944	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
38.33	2375	2344	0,1988	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
38.34	2376	2344	0,2	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
38.35	2376	2345	0,198	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
38.36	2377	2346	0,1972	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
38.37	2378	2346	0,1992	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
38.38	2378	2347	0,2044	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
38.39	2379	2348	0,206	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
38.4	2380	2348	0,202	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
38.41	2380	2349	0,198	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
38.42	2381	2350	0,1992	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
38.43	2382	2350	0,2044	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
38.44	2382	2351	0,206	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
38.45	2383	2352	0,2044	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
38.46	2384	2352	0,2016	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
38.47	2384	2353	0,2016	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
38.48	2385	2354	0,2048	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
38.49	2386	2354	0,2064	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
38.5	2386	2355	0,204	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
38.51	2387	2356	0,1988	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
38.52	2388	2356	0,1976	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
38.53	2388	2357	0,202	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
38.54	2389	2357	0,2056	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
38.55	2390	2358	0,2028	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
38.56	2390	2359	0,1944	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
38.57	2391	2359	0,192	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0518
38.58	2392	2360	0,1952	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
38.59	2392	2361	0,1992	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
38.6	2393	2361	0,2	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
38.61	2394	2362	0,198	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0511
38.62	2394	2363	0,1972	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0488
38.63	2395	2363	0,1972	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
38.64	2396	2364	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
38.65	2396	2365	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
38.66	2397	2365	0,1936	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
38.67	2397	2366	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419



38,68	2398	2367	0,1928	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
38,69	2399	2367	0,1956	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
38,7	2399	2368	0,1964	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
38,71	2400	2369	0,194	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
38,72	2401	2369	0,1916	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
38,73	2402	2370	0,192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
38,74	2402	2370	0,1952	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
38,75	2403	2371	0,1964	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
38,76	2403	2372	0,1968	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
38,77	2404	2373	0,1968	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
38,78	2405	2373	0,1968	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
38,79	2405	2374	0,1968	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
38,8	2406	2375	0,1968	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
38,81	2407	2375	0,198	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
38,82	2407	2376	0,2	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
38,83	2408	2377	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
38,84	2409	2377	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
38,85	2409	2378	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
38,86	2410	2379	0,2008	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
38,87	2411	2379	0,2008	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
38,88	2411	2380	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
38,89	2412	2381	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
38,9	2413	2381	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
38,91	2413	2382	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,0413
38,92	2414	2383	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
38,93	2414	2383	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
38,94	2415	2384	0,1996	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
38,95	2416	2385	0,1976	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
38,96	2416	2385	0,1976	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,045
38,97	2417	2386	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
38,98	2418	2387	0,1972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
38,99	2418	2387	0,1956	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
39	2419	2388	0,1924	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
39,01	2420	2389	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
39,02	2420	2389	0,1912	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0457
39,03	2421	2390	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
39,04	2422	2391	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
39,05	2422	2391	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
39,06	2423	2392	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
39,07	2424	2393	0,1888	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
39,08	2424	2393	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,00385	-0,0385
39,09	2425	2394	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
39,1	2426	2395	0,1888	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
39,11	2426	2395	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
39,12	2427	2396	0,1896	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
39,13	2427	2397	0,1948	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
39,14	2427	2397	0,1964	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
39,15	2429	2398	0,1924	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
39,16	2429	2398	0,1884	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
39,17	2430	2399	0,1884	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
39,18	2431	2400	0,1936	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
39,19	2431	2400	0,196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
39,2	2432	2401	0,1968	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
39,21	2433	2402	0,1968	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
39,22	2433	2402	0,1968	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
39,23	2434	2403	0,1992	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
39,24	2435	2404	0,2004	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
39,25	2435	2405	0,1996	-0,0502	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0341
39,26	2436	2405	0,1976	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
39,27	2437	2406	0,1972	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
39,28	2437	2406	0,2016	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
39,29	2438	2407	0,2052	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
39,3	2439	2408	0,2044	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
39,31	2439	2408	0,1956	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
39,32	2440	2409	0,1924	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0352
39,33	2441	2409	0,1956	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
39,34	2441	2410	0,1996	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
39,35	2442	2411	0,2	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
39,36	2443	2411	0,1948	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
39,37	2443	2412	0,192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
39,38	2444	2413	0,1932	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
39,39	2445	2413	0,196	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
39,4	2445	2414	0,1964	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
39,41	2446	2415	0,1936	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
39,42	2447	2415	0,1916	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
39,43	2447	2416	0,1936	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
39,44	2448	2417	0,1988	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
39,45	2448	2417	0,2	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
39,46	2449	2418	0,196	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
39,47	2450	2419	0,1924	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0468
39,48	2450	2419	0,192	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
39,49	2451	2420	0,1948	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
39,5	2452	2421	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
39,51	2452	2421	0,1944	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
39,52	2453	2422	0,192	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
39,53	2454	2422	0,1916	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
39,54	2454	2423	0,1944	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
39,55	2455	2424	0,1964	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
39,56	2456	2424	0,1956	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
39,57	2456	2425	0,1924	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
39,58	2457	2426	0,1916	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
39,59	2458	2426	0,194	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
39,6	2459	2427	0,1964	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
39,61	2459	2428	0,196	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
39,62	2460	2428	0,1928	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0319
39,63	2460	2429	0,1916	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
39,64	2461	2430	0,1948	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319

39,65	2461	2430	0,1992	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
39,66	2462	2431	0,2004	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
39,67	2463	2432	0,1984	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
39,68	2463	2433	0,1972	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
39,69	2464	2433	0,1968	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
39,7	2465	2434	0,1968	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
39,71	2465	2435	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
39,72	2466	2435	0,1972	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
39,73	2467	2436	0,1972	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
39,74	2467	2437	0,1972	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
39,75	2468	2437	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
39,76	2469	2438	0,1968	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0415
39,77	2469	2439	0,194	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
39,78	2470	2439	0,192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
39,79	2471	2440	0,1912	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
39,8	2471	2441	0,1912	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
39,81	2472	2441	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
39,82	2473	2442	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
39,83	2473	2443	0,1912	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
39,84	2474	2443	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
39,85	2475	2444	0,1888	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
39,86	2475	2445	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
39,87	2476	2445	0,1876	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
39,88	2476	2446	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,041
39,89	2477	2447	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
39,9	2478	2447	0,1892	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
39,91	2478	2448	0,1876	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
39,92	2479	2449	0,1876	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
39,93	2480	2450	0,1896	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
39,94	2480	2450	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
39,95	2481	2450	0,1896	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
39,96	2482	2451	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
39,97	2482	2452	0,1876	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
39,98	2483	2452	0,1928	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
39,99	2484	2453	0,1932	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
40	2484	2454	0,1968	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
40,01	2485	2454	0,1968	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
40,02	2486	2455	0,1972	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
40,03	2486	2456	0,2016	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
40,04	2487	2456	0,2056	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
40,05	2487	2457	0,2054	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
40,06	2488	2458	0,2	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
40,07	2489	2458	0,1976	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
40,08	2490	2459	0,2	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
40,09	2490	2460	0,2048	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
40,1	2491	2460	0,2056	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
40,11	2491	2461	0,2054	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
40,12	2492	2462	0,198	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
40,13	2493	2462	0,198	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
40,14	2494	2463	0,2	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
40,15	2494	2463	0,2004	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
40,16	2495	2464	0,1956	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
40,17	2495	2465	0,196	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
40,18	2496	2465	0,1924	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
40,19	2497	2466	0,198	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
40,2	2497	2467	0,2004	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
40,21	2498	2467	0,196	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
40,22	2499	2468	0,1988	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
40,23	2499	2469	0,1888	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
40,24	2500	2469	0,194	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
40,25	2501	2470	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
40,26	2501	2471	0,1944	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
40,27	2502	2471	0,1892	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
40,28	2503	2472	0,188	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0516
40,29	2503	2473	0,1924	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
40,3	2504	2473	0,196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
40,31	2505	2474	0,196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
40,32	2505	2474	0,1924	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
40,33	2506	2475	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
40,34	2507	2476	0,1944	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0448
40,35	2507	2476	0,1992	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
40,36	2508	2477	0,1992	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
40,37	2509	2478	0,194	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
40,38	2509	2478	0,1916	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
40,39	2510	2479	0,194	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
40,4	2511	2480	0,1988	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
40,41	2511	2480	0,2004	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
40,42	2512	2481	0,1984	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
40,43	2512	2482	0,1972	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
40,44	2513	2482	0,1976	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
40,45	2514	2483	0,2	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
40,46	2514	2484	0,2004	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
40,47	2515	2484	0,1992	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
40,48	2516	2485	0,1976	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
40,49	2516	2486	0,198	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
40,5	2517	2486	0,2	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
40,51	2518	2487	0,2008	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
40,52	2518	2488	0,1976	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
40,53	2519	2488	0,1928	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
40,54	2520	2489	0,192	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
40,55	2520	2490	0,1948	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
40,56	2521	2491	0,1964	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
40,57	2522	2491	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
40,58	2522	2492	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
40,59	2523	2493	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
40,6	2524	2493	0,1968	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
40,61	2524	2494	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053

40,62	2525	2495	0,1968	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,054
40,63	2526	2495	0,1968	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
40,64	2526	2496	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
40,65	2527	2497	0,1968	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
40,66	2527	2497	0,1968	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0511
40,65	2528	2498	0,1968	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0491
40,68	2529	2499	0,1932	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
40,69	2529	2499	0,1916	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
40,7	2530	2500	0,1912	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
40,71	2531	2501	0,1908	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
40,72	2531	2501	0,1908	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
40,73	2532	2502	0,1904	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
40,74	2533	2503	0,1908	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
40,75	2533	2503	0,1912	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
40,76	2534	2504	0,1912	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
40,77	2535	2505	0,1908	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
40,78	2535	2505	0,1928	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
40,79	2536	2506	0,196	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
40,8	2537	2507	0,1968	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
40,81	2537	2507	0,1968	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
40,82	2538	2508	0,1968	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
40,83	2539	2509	0,198	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
40,84	2539	2509	0,2	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
40,85	2540	2510	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
40,86	2541	2510	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
40,87	2541	2511	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
40,88	2542	2512	0,202	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
40,89	2543	2512	0,2052	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
40,9	2543	2513	0,2068	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
40,91	2544	2514	0,2028	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
40,92	2545	2514	0,1984	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
40,93	2545	2515	0,1988	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
40,94	2546	2516	0,204	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
40,95	2546	2516	0,2064	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
40,96	2547	2517	0,208	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
40,97	2548	2518	0,194	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
40,98	2548	2518	0,192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
40,99	2549	2519	0,1964	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
41	2550	2520	0,2	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
41,01	2550	2520	0,198	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
41,01	2551	2521	0,1932	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
41,03	2552	2522	0,1916	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
41,04	2552	2522	0,194	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
41,05	2553	2523	0,196	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0473
41,06	2554	2523	0,1952	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
41,07	2554	2524	0,1896	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
41,08	2555	2525	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
41,09	2556	2525	0,1908	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
41,1	2556	2526	0,1952	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
41,11	2557	2527	0,196	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,051
41,12	2558	2527	0,1912	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0515
41,13	2558	2528	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
41,14	2559	2529	0,19	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
41,15	2560	2529	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
41,16	2560	2530	0,1964	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
41,17	2561	2531	0,194	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
41,18	2562	2531	0,1916	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
41,19	2563	2532	0,1948	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
41,2	2563	2533	0,1984	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
41,21	2564	2533	0,2	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
41,22	2564	2534	0,1992	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
41,23	2565	2534	0,1976	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
41,24	2566	2535	0,198	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
41,25	2566	2536	0,2032	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
41,26	2567	2536	0,206	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
41,27	2568	2537	0,2032	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
41,28	2568	2538	0,1988	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
41,29	2569	2538	0,1976	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
41,3	2570	2539	0,1992	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
41,31	2570	2540	0,2004	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
41,32	2571	2540	0,2	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
41,33	2572	2541	0,198	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
41,34	2572	2542	0,1972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
41,35	2573	2542	0,1972	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
41,36	2574	2543	0,1968	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
41,37	2574	2544	0,1962	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
41,38	2575	2544	0,1928	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
41,39	2576	2545	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
41,4	2576	2546	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
41,41	2577	2546	0,1912	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0485
41,42	2578	2547	0,1912	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
41,43	2578	2548	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
41,44	2579	2548	0,1912	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0506
41,45	2579	2549	0,1912	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
41,46	2580	2550	0,1912	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
41,47	2581	2551	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
41,48	2581	2551	0,1964	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
41,49	2582	2552	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
41,5	2583	2553	0,196	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
41,51	2583	2553	0,1928	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
41,52	2584	2554	0,1912	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
41,53	2585	2555	0,1936	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
41,54	2585	2555	0,196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
41,55	2586	2556	0,1968	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0343
41,56	2587	2557	0,1968	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0338
41,57	2587	2557	0,1968	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
41,58	2588	2558	0,1968	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323

41,59	2589	2559	0,1968	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
41,6	2589	2559	0,1968	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
41,61	2590	2560	0,1968	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
41,62	2591	2561	0,1968	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
41,63	2591	2562	0,1976	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
41,64	2592	2562	0,1996	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
41,65	2593	2563	0,2008	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
41,66	2593	2564	0,1988	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
41,67	2594	2564	0,1976	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
41,68	2595	2565	0,198	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
41,69	2595	2566	0,2032	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
41,7	2596	2566	0,2058	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
41,71	2597	2567	0,2032	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0335
41,72	2597	2568	0,1988	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
41,73	2598	2568	0,1976	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
41,74	2599	2569	0,2024	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
41,75	2599	2570	0,206	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
41,76	2600	2570	0,2036	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
41,77	2601	2571	0,1988	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
41,78	2601	2572	0,1976	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
41,79	2602	2572	0,1992	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
41,8	2603	2573	0,2004	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
41,81	2603	2574	0,2	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
41,82	2604	2574	0,1964	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0349
41,83	2605	2575	0,192	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
41,84	2605	2576	0,1952	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
41,85	2606	2576	0,1996	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
41,86	2607	2577	0,1996	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
41,87	2607	2578	0,1992	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
41,88	2608	2578	0,1884	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
41,89	2609	2579	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
41,9	2609	2579	0,1952	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
41,91	2610	2580	0,1964	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
41,92	2611	2581	0,1916	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
41,93	2611	2581	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
41,94	2612	2582	0,1888	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
41,95	2613	2583	0,194	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
41,96	2613	2583	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
41,97	2614	2584	0,1924	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
41,98	2615	2585	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
41,99	2615	2585	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
42	2616	2586	0,1932	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
42,01	2617	2587	0,196	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
42,02	2617	2587	0,1952	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
42,03	2618	2588	0,1924	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
42,04	2619	2589	0,192	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
42,05	2620	2590	0,1964	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
42,06	2620	2590	0,2	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
42,07	2621	2590	0,2	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
42,08	2621	2591	0,198	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
42,09	2622	2592	0,1972	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
42,1	2623	2592	0,1992	-0,0562	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
42,11	2623	2593	0,2004	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
42,12	2624	2594	0,1996	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
42,13	2624	2594	0,1944	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
42,14	2625	2595	0,192	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
42,15	2626	2596	0,1936	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
42,16	2626	2596	0,196	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
42,17	2627	2597	0,1964	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
42,18	2628	2598	0,1932	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
42,19	2628	2598	0,1916	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
42,2	2629	2599	0,1912	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
42,21	2630	2600	0,1908	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
42,22	2630	2600	0,1908	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
42,23	2631	2601	0,1912	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
42,24	2632	2602	0,1912	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
42,25	2632	2602	0,1908	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
42,26	2633	2603	0,1884	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
42,27	2634	2603	0,1872	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
42,28	2634	2604	0,1888	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
42,29	2635	2605	0,1904	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
42,3	2636	2605	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
42,31	2636	2606	0,1884	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0448
42,32	2637	2607	0,1876	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
42,33	2638	2607	0,1872	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
42,34	2638	2608	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
42,35	2639	2609	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
42,36	2640	2609	0,1892	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
42,37	2640	2610	0,1908	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
42,38	2641	2611	0,1908	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
42,39	2641	2611	0,1908	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
42,4	2642	2612	0,1912	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
42,41	2643	2613	0,1912	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
42,42	2643	2613	0,1912	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
42,43	2644	2614	0,1916	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
42,44	2645	2615	0,1952	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
42,45	2645	2615	0,1968	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
42,46	2646	2616	0,1956	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
42,47	2647	2616	0,1924	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
42,48	2647	2617	0,1916	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
42,49	2648	2618	0,1948	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
42,5	2649	2618	0,1964	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
42,51	2649	2619	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
42,52	2650	2620	0,1928	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
42,53	2651	2620	0,1916	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
42,54	2651	2621	0,194	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
42,55	2652	2622	0,1964	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383

42,56	2653	2622	0,196	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
42,57	2653	2623	0,1928	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
42,58	2654	2624	0,1912	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
42,59	2655	2624	0,1928	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
42,6	2655	2625	0,196	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
42,61	2656	2626	0,196	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
42,62	2656	2626	0,1904	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0421
42,63	2657	2627	0,1876	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
42,64	2658	2628	0,1892	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
42,65	2658	2628	0,1944	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
42,66	2659	2629	0,1964	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
42,67	2660	2629	0,1928	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0415
42,68	2660	2630	0,1884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
42,69	2661	2631	0,188	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
42,7	2662	2631	0,19	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
42,71	2662	2632	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
42,72	2663	2633	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
42,73	2664	2634	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
42,74	2664	2634	0,1844	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
42,75	2665	2635	0,1884	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
42,76	2666	2635	0,1904	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0343
42,77	2666	2636	0,1888	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
42,78	2667	2637	0,1848	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
42,79	2668	2637	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
42,8	2668	2638	0,19	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
42,81	2669	2639	0,1952	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
42,82	2670	2639	0,1956	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
42,83	2670	2640	0,1924	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
42,87	2671	2641	0,1912	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
42,85	2672	2641	0,1932	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
42,86	2672	2642	0,196	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
42,87	2673	2642	0,1968	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
42,88	2673	2643	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
42,89	2674	2644	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
42,9	2674	2645	0,1952	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
42,91	2675	2645	0,2	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
42,92	2676	2646	0,2004	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0346
42,93	2677	2646	0,196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
42,94	2677	2647	0,1924	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
42,95	2678	2648	0,1936	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
42,96	2679	2649	0,1988	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
42,97	2679	2649	0,2004	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
42,98	2680	2650	0,1964	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
42,99	2681	2650	0,1924	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
43	2681	2651	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
43,01	2682	2652	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
43,02	2683	2653	0,1912	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
43,03	2683	2653	0,1912	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
43,04	2684	2653	0,1912	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
43,05	2685	2654	0,1912	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
43,06	2685	2655	0,1912	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
43,07	2686	2655	0,1912	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
43,08	2687	2656	0,19	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
43,09	2687	2657	0,188	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
43,1	2688	2657	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
43,11	2689	2658	0,1888	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
43,12	2689	2659	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
43,13	2690	2660	0,1908	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
43,14	2691	2660	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
43,15	2691	2661	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
43,16	2692	2661	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
43,17	2692	2662	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
43,18	2693	2663	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
43,19	2694	2663	0,1944	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
43,2	2694	2664	0,1964	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
43,21	2695	2665	0,1968	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
43,22	2696	2665	0,1968	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0348
43,23	2696	2666	0,1968	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
43,24	2697	2666	0,1968	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
43,25	2698	2667	0,1968	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
43,26	2698	2668	0,1968	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
43,27	2699	2669	0,1968	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
43,28	2700	2669	0,1968	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
43,29	2700	2670	0,1984	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
43,3	2701	2671	0,2004	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
43,31	2701	2671	0,2004	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
43,32	2702	2672	0,1984	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
43,33	2703	2673	0,1976	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
43,34	2704	2673	0,1984	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
43,35	2704	2674	0,2004	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
43,36	2705	2675	0,2008	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0386
43,37	2705	2675	0,1992	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
43,38	2706	2676	0,1976	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
43,39	2707	2677	0,198	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
43,4	2707	2677	0,2	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
43,41	2708	2678	0,2008	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
43,42	2709	2679	0,1964	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
43,43	2709	2679	0,1924	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
43,44	2710	2680	0,192	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
43,45	2711	2681	0,1952	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
43,46	2711	2682	0,1964	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
43,47	2712	2682	0,1928	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
43,48	2713	2683	0,1884	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
43,49	2713	2684	0,1876	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
43,5	2714	2684	0,1928	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
43,51	2715	2685	0,196	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0506
43,52	2715	2685	0,194	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0503

43,53	2716	2686	0,1888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0494
43,54	2716	2687	0,1876	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
43,55	2717	2687	0,1888	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
43,56	2718	2688	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
43,57	2718	2689	0,1904	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
43,58	2719	2690	0,1884	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
43,59	2720	2690	0,1876	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
43,6	2720	2690	0,1888	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
43,61	2721	2691	0,1908	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
43,62	2722	2692	0,1908	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
43,63	2722	2692	0,1884	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
43,64	2723	2693	0,1876	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
43,65	2724	2693	0,1904	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
43,66	2724	2694	0,1952	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
43,67	2725	2695	0,1964	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0365
43,68	2726	2695	0,1916	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
43,69	2726	2696	0,188	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
43,7	2727	2697	0,1888	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
43,71	2728	2697	0,1944	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
43,72	2728	2698	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
43,73	2729	2698	0,194	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
43,74	2730	2699	0,192	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
43,75	2730	2700	0,1916	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
43,76	2731	2701	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
43,77	2731	2701	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
43,78	2732	2702	0,1932	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
43,79	2733	2702	0,1888	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
43,8	2733	2703	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
43,81	2734	2703	0,1892	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0413
43,82	2735	2704	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
43,83	2735	2705	0,1888	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
43,84	2736	2706	0,1848	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
43,85	2737	2706	0,1836	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
43,86	2737	2707	0,1852	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
43,87	2738	2708	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0438
43,88	2739	2708	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
43,89	2739	2709	0,1844	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
43,9	2740	2710	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
43,91	2741	2710	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
43,92	2741	2711	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
43,93	2742	2712	0,1832	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
43,94	2743	2712	0,1832	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
43,95	2743	2713	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
43,96	2744	2714	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
43,97	2745	2714	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
43,98	2745	2715	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
43,99	2746	2716	0,1868	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
44	2747	2716	0,1868	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
44,01	2747	2717	0,1876	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
44,02	2748	2718	0,1896	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
44,03	2748	2718	0,1908	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
44,04	2749	2719	0,1908	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
44,05	2750	2720	0,1908	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
44,06	2750	2720	0,1908	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
44,07	2751	2721	0,1908	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
44,08	2752	2722	0,1908	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
44,09	2752	2723	0,1924	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
44,1	2753	2723	0,1956	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
44,11	2754	2724	0,1964	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,031
44,12	2754	2725	0,1936	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0313
44,13	2755	2725	0,1916	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
44,14	2756	2726	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
44,15	2756	2727	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
44,16	2757	2727	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
44,17	2758	2728	0,1912	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
44,18	2758	2729	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
44,19	2759	2729	0,1916	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
44,2	2760	2730	0,1952	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
44,21	2760	2731	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0036	0,0024	-0,0324
44,22	2761	2731	0,1932	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
44,23	2762	2732	0,1888	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
44,24	2762	2733	0,188	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
44,25	2763	2734	0,1932	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
44,26	2764	2734	0,196	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
44,27	2764	2735	0,1948	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
44,28	2765	2736	0,1896	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
44,29	2766	2736	0,1876	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0361
44,3	2766	2737	0,192	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
44,31	2767	2738	0,1956	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
44,32	2768	2738	0,196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
44,33	2768	2739	0,1928	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
44,34	2769	2740	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
44,35	2770	2740	0,1932	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
44,36	2770	2741	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
44,37	2771	2742	0,196	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
44,38	2772	2742	0,1928	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
44,39	2772	2743	0,1916	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
44,4	2773	2744	0,1932	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
44,41	2774	2744	0,1984	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
44,42	2774	2745	0,2	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0311
44,43	2775	2746	0,1952	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
44,44	2776	2746	0,192	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0294
44,45	2777	2747	0,1912	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
44,46	2777	2747	0,198	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
44,47	2778	2748	0,2004	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
44,48	2778	2749	0,1992	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
44,49	2779	2749	0,1976	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296

44,5	2779	2750	0,1976	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
44,51	2780	2751	0,1996	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
44,52	2781	2751	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
44,53	2781	2752	0,1996	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
44,54	2782	2753	0,1976	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
44,55	2783	2753	0,1976	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
44,56	2783	2754	0,2032	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0329
44,57	2784	2755	0,206	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
44,58	2785	2755	0,2048	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
44,59	2785	2756	0,1996	-0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
44,6	2786	2757	0,1976	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
44,61	2787	2757	0,2012	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,033
44,62	2787	2758	0,2052	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
44,63	2788	2759	0,2048	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
44,64	2789	2759	0,1996	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
44,65	2789	2760	0,1976	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
44,66	2790	2760	0,1984	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
44,67	2791	2761	0,2068	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
44,68	2791	2762	0,2	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
44,69	2792	2762	0,1948	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
44,7	2793	2763	0,192	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
44,71	2793	2764	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
44,72	2794	2764	0,1912	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
44,73	2795	2765	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
44,74	2795	2766	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
44,75	2796	2766	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
44,76	2797	2767	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
44,77	2797	2768	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
44,78	2798	2768	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0347
44,79	2799	2769	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
44,8	2799	2770	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
44,81	2800	2770	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
44,82	2800	2771	0,1948	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
44,83	2801	2771	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
44,84	2801	2772	0,1972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,0366
44,85	2802	2773	0,2	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0361
44,86	2803	2773	0,2008	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
44,87	2804	2774	0,2008	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0378
44,88	2804	2775	0,2008	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
44,89	2805	2775	0,202	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
44,9	2805	2776	0,2052	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0065	-0,0365
44,91	2806	2777	0,2054	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
44,92	2807	2777	0,2068	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
44,93	2808	2778	0,2068	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
44,94	2808	2779	0,2068	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
44,95	2809	2779	0,2068	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
44,96	2810	2780	0,2066	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
44,97	2810	2781	0,2052	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
44,98	2811	2781	0,202	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
44,99	2812	2782	0,2012	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
45	2812	2783	0,204	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
45,01	2813	2783	0,206	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0448
45,02	2814	2784	0,2048	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
45,03	2814	2784	0,1992	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
45,04	2815	2785	0,1976	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
45,05	2816	2786	0,1988	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0468
45,06	2816	2786	0,2004	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
45,07	2817	2787	0,2004	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
45,08	2818	2788	0,198	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
45,09	2818	2788	0,1972	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
45,1	2819	2789	0,1984	-0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0572
45,11	2820	2790	0,2004	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
45,12	2820	2790	0,2004	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0616
45,13	2821	2791	0,1952	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
45,14	2822	2792	0,192	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0629
45,15	2822	2792	0,194	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
45,16	2823	2793	0,1988	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,06
45,17	2824	2794	0,2004	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0583
45,18	2824	2794	0,1988	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
45,19	2825	2795	0,1972	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0527
45,2	2826	2796	0,1976	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
45,21	2826	2796	0,1996	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
45,22	2827	2797	0,2004	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
45,23	2828	2797	0,1992	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
45,24	2828	2798	0,1976	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
45,25	2829	2799	0,1976	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
45,26	2830	2799	0,2028	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
45,27	2830	2800	0,206	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
45,28	2831	2801	0,2032	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
45,29	2832	2801	0,1984	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
45,3	2832	2802	0,1976	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
45,31	2833	2803	0,202	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0391
45,32	2834	2803	0,2056	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
45,33	2834	2804	0,2044	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
45,34	2835	2805	0,1992	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
45,35	2836	2805	0,1976	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,043
45,36	2836	2806	0,2012	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
45,37	2837	2807	0,2052	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
45,38	2838	2807	0,2056	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
45,39	2838	2808	0,2004	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
45,4	2839	2809	0,198	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
45,41	2840	2809	0,1984	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
45,42	2840	2810	0,2004	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
45,43	2841	2810	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,063
45,44	2842	2811	0,1988	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0638
45,45	2842	2812	0,1972	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0632
45,46	2843	2812	0,1996	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0612

45,47	2844	2813	0,2048	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,059
45,48	2844	2814	0,206	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
45,49	2845	2814	0,2024	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
45,5	2846	2815	0,1984	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0478
45,51	2846	2816	0,1976	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
45,52	2847	2816	0,1996	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
45,53	2848	2817	0,2004	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
45,54	2848	2818	0,1968	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
45,55	2849	2818	0,1924	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
45,56	2850	2819	0,192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
45,57	2850	2820	0,1948	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
45,58	2851	2820	0,1964	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
45,59	2852	2821	0,1948	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
45,6	2852	2821	0,192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
45,61	2853	2822	0,1916	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
45,62	2854	2823	0,194	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
45,63	2854	2823	0,1964	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
45,64	2855	2824	0,1956	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
45,65	2856	2825	0,19	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
45,66	2856	2825	0,188	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0319
45,67	2857	2826	0,192	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
45,68	2858	2827	0,1956	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
45,69	2858	2828	0,1964	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
45,7	2859	2828	0,1968	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
45,71	2860	2829	0,1968	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
45,72	2860	2830	0,1984	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
45,73	2861	2830	0,2004	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
45,74	2862	2831	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
45,75	2862	2832	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
45,76	2863	2832	0,2008	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
45,77	2864	2833	0,202	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
45,78	2864	2834	0,2052	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
45,79	2865	2834	0,2064	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
45,8	2866	2835	0,2036	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0346
45,81	2866	2836	0,2012	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0335
45,82	2867	2836	0,2012	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
45,83	2868	2837	0,2008	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
45,84	2868	2838	0,2008	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
45,85	2869	2838	0,1968	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
45,86	2870	2839	0,1924	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
45,87	2871	2840	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
45,88	2871	2840	0,1888	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
45,89	2872	2841	0,1876	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
45,9	2872	2842	0,1872	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
45,91	2873	2842	0,1872	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
45,92	2874	2843	0,1872	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384
45,93	2875	2843	0,1852	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
45,94	2875	2844	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
45,95	2876	2845	0,1832	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0395
45,96	2876	2846	0,1832	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
45,97	2877	2846	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
45,98	2877	2848	0,1848	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
45,99	2878	2848	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
46	2879	2848	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
46,01	2879	2849	0,1896	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
46,02	2880	2850	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
46,03	2881	2850	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
46,04	2881	2851	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
46,05	2882	2851	0,1876	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
46,06	2883	2852	0,1928	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
46,07	2883	2853	0,196	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
46,08	2884	2853	0,1956	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
46,09	2885	2854	0,1924	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
46,1	2885	2855	0,1916	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
46,11	2886	2855	0,194	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,034
46,12	2887	2856	0,1964	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
46,13	2887	2857	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
46,14	2888	2857	0,1932	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
46,15	2889	2858	0,1916	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
46,16	2889	2859	0,1936	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
46,17	2890	2859	0,196	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
46,18	2891	2860	0,196	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
46,19	2891	2861	0,1908	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
46,2	2892	2861	0,188	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
46,21	2893	2862	0,1896	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
46,22	2893	2862	0,1942	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
46,23	2894	2863	0,1964	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
46,24	2895	2864	0,1916	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
46,25	2895	2864	0,188	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
46,26	2896	2865	0,1888	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0466
46,27	2897	2866	0,194	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
46,28	2897	2866	0,196	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
46,29	2898	2867	0,192	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
46,3	2899	2868	0,1884	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
46,31	2899	2868	0,1884	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
46,32	2900	2869	0,194	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
46,33	2900	2869	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
46,34	2901	2870	0,1944	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
46,35	2902	2871	0,1892	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
46,36	2902	2871	0,188	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
46,37	2903	2872	0,1932	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
46,38	2904	2873	0,196	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
46,39	2904	2873	0,1956	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
46,4	2905	2874	0,1924	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
46,41	2906	2874	0,1912	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
46,42	2906	2875	0,1936	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
46,43	2907	2876	0,196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316



46,44	2908	2876	0,196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
46,45	2908	2877	0,1928	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
46,46	2909	2877	0,1916	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
46,47	2910	2878	0,1932	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
46,48	2910	2879	0,196	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
46,49	2911	2879	0,1968	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
46,5	2912	2880	0,1932	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
46,51	2912	2881	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,031
46,52	2913	2881	0,1924	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0306
46,53	2914	2882	0,1956	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
46,54	2914	2883	0,1964	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
46,55	2915	2883	0,1936	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
46,56	2915	2884	0,1916	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
46,57	2916	2884	0,1928	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
46,58	2917	2885	0,1984	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
46,59	2917	2886	0,2004	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
46,6	2918	2886	0,1996	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
46,61	2919	2887	0,1976	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
46,62	2919	2888	0,1972	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
46,63	2920	2888	0,1972	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
46,64	2921	2889	0,1968	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
46,65	2921	2890	0,1968	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
46,66	2922	2890	0,1968	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
46,67	2923	2891	0,1972	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0373
46,68	2923	2892	0,1972	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
46,69	2924	2892	0,1968	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
46,7	2925	2893	0,1956	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
46,71	2925	2894	0,1924	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
46,72	2926	2895	0,1916	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
46,73	2926	2895	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
46,74	2927	2896	0,1912	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
46,75	2928	2896	0,1904	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
46,76	2928	2897	0,1884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0463
46,77	2929	2897	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
46,78	2930	2898	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
46,79	2930	2899	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
46,8	2931	2899	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
46,81	2932	2900	0,1852	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
46,82	2932	2901	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
46,83	2933	2901	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
46,84	2934	2902	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00419	-0,0419
46,85	2934	2903	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
46,86	2935	2903	0,1888	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
46,87	2935	2904	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
46,88	2936	2905	0,1908	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
46,89	2937	2905	0,1908	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
46,9	2937	2906	0,1912	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
46,91	2938	2907	0,1932	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
46,92	2939	2907	0,196	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
46,93	2939	2908	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
46,94	2940	2909	0,1932	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
46,95	2941	2910	0,1916	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
46,96	2941	2910	0,1944	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
46,97	2942	2910	0,1992	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
46,98	2943	2911	0,2	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
46,99	2943	2912	0,1936	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
47	2944	2912	0,1888	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
47,01	2945	2913	0,1896	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
47,02	2945	2914	0,1948	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
47,03	2946	2914	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
47,04	2946	2915	0,1932	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
47,05	2947	2916	0,1888	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0538
47,06	2948	2916	0,188	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
47,07	2948	2917	0,1896	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
47,08	2949	2918	0,1908	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
47,09	2950	2918	0,188	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0617
47,1	2950	2919	0,1844	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,063
47,11	2951	2920	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
47,12	2952	2920	0,1876	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0617
47,13	2952	2921	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
47,14	2953	2922	0,1888	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0581
47,15	2953	2922	0,1848	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,055
47,16	2954	2923	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
47,17	2955	2923	0,1868	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
47,18	2955	2924	0,19	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
47,19	2955	2925	0,1904	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
47,2	2957	2925	0,1884	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
47,21	2957	2926	0,1872	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
47,22	2958	2927	0,1888	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
47,23	2959	2927	0,1904	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
47,24	2959	2928	0,1904	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
47,25	2960	2929	0,1884	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
47,26	2960	2929	0,1876	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
47,27	2961	2930	0,19	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
47,28	2962	2931	0,1952	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
47,29	2962	2931	0,1964	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
47,3	2963	2932	0,1912	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
47,31	2964	2933	0,1884	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
47,32	2964	2933	0,1888	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
47,33	2965	2934	0,194	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
47,34	2966	2934	0,196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
47,35	2966	2935	0,194	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
47,36	2967	2935	0,1912	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
47,37	2967	2936	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
47,38	2968	2937	0,1912	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
47,39	2969	2938	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
47,4	2969	2938	0,1908	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366

47,41	2970	2939	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
47,42	2971	2940	0,1912	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0361
47,43	2971	2940	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
47,44	2972	2941	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
47,45	2973	2942	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
47,46	2973	2943	0,1888	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
47,47	2974	2943	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
47,48	2974	2944	0,1888	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
47,49	2975	2945	0,1904	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
47,5	2976	2945	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
47,51	2976	2946	0,1884	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
47,52	2977	2947	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
47,53	2978	2947	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
47,54	2978	2948	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
47,55	2979	2949	0,1872	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
47,56	2980	2949	0,1872	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
47,57	2980	2950	0,1872	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0344
47,58	2981	2951	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
47,59	2981	2951	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
47,6	2982	2952	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
47,61	2983	2953	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
47,62	2983	2953	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
47,63	2984	2954	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0296
47,64	2985	2955	0,1872	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
47,65	2985	2955	0,1872	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
47,66	2986	2956	0,1888	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
47,67	2986	2957	0,1904	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
47,68	2987	2957	0,1908	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
47,69	2988	2958	0,1888	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0318
47,7	2988	2959	0,1872	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
47,71	2989	2959	0,1892	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
47,72	2990	2960	0,1948	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0304
47,73	2990	2961	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
47,74	2991	2961	0,1936	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
47,75	2992	2962	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
47,76	2992	2962	0,192	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
47,77	2993	2963	0,1952	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
47,78	2993	2964	0,1964	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
47,79	2994	2964	0,194	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
47,8	2995	2965	0,1916	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
47,81	2996	2966	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
47,82	2996	2966	0,1948	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
47,83	2997	2967	0,1968	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
47,84	2997	2968	0,1944	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
47,85	2998	2968	0,1892	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
47,86	2999	2969	0,1876	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0359
47,87	3000	2970	0,1868	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
47,88	3000	2970	0,1908	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
47,89	3001	2971	0,1896	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
47,9	3001	2972	0,186	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
47,91	3002	2972	0,1844	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
47,92	3002	2973	0,186	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
47,93	3003	2974	0,1876	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
47,94	3004	2974	0,1868	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
47,95	3004	2975	0,1812	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
47,96	3005	2975	0,1788	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
47,97	3006	2976	0,182	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
47,98	3006	2977	0,1864	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
47,99	3007	2977	0,1872	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
48	3008	2978	0,1852	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
48,01	3008	2979	0,1844	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0407
48,02	3009	2979	0,1856	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
48,03	3009	2980	0,19	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
48,04	3010	2980	0,1912	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
48,05	3011	2981	0,1872	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
48,06	3011	2982	0,1848	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
48,07	3012	2982	0,1852	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
48,08	3013	2983	0,1892	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0335
48,09	3013	2984	0,1912	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
48,1	3014	2984	0,1904	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
48,11	3015	2985	0,1884	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
48,12	3015	2985	0,1884	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
48,13	3016	2986	0,1908	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
48,14	3016	2987	0,1916	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
48,15	3017	2987	0,1908	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
48,16	3018	2988	0,1888	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
48,17	3018	2988	0,188	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0342
48,18	3019	2989	0,1928	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
48,19	3020	2990	0,196	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
48,2	3020	2990	0,1952	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
48,21	3021	2991	0,186	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
48,22	3022	2992	0,188	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
48,23	3022	2992	0,1888	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
48,24	3023	2993	0,1904	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
48,25	3024	2993	0,1904	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
48,26	3024	2994	0,1884	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
48,27	3025	2995	0,1872	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
48,28	3025	2995	0,1884	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
48,29	3026	2996	0,19	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
48,3	3027	2996	0,1904	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
48,31	3027	2997	0,1884	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0506
48,32	3028	2998	0,1876	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
48,33	3028	2997	0,1872	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0503
48,34	3029	2999	0,1872	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
48,35	3030	2999	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
48,36	3031	3000	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
48,37	3031	3001	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464

48,38	3032	3001	0,1872	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
48,39	3032	3002	0,1872	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
48,4	3033	3003	0,1868	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
48,41	3034	3003	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
48,42	3034	3004	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
48,43	3035	3004	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
48,44	3036	3005	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
48,45	3036	3006	0,1868	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
48,46	3037	3006	0,188	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0354
48,47	3038	3007	0,19	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
48,48	3038	3008	0,1908	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0353
48,49	3039	3006	0,1902	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
48,5	3039	3009	0,1876	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
48,51	3040	3010	0,188	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
48,52	3041	3011	0,19	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
48,53	3041	3011	0,1908	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
48,54	3042	3012	0,1908	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
48,55	3043	3013	0,1908	-0,0522	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
48,56	3043	3013	0,1908	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
48,57	3044	3014	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
48,58	3045	3015	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
48,59	3045	3015	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
48,6	3046	3016	0,188	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
48,61	3047	3017	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
48,62	3047	3017	0,1924	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
48,63	3048	3018	0,196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
48,64	3049	3019	0,1948	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
48,65	3049	3019	0,1896	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
48,66	3050	3020	0,1906	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
48,67	3050	3021	0,1888	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
48,68	3051	3021	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
48,69	3052	3022	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
48,7	3052	3023	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
48,71	3053	3023	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
48,72	3054	3024	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
48,73	3054	3025	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
48,74	3055	3025	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
48,75	3056	3026	0,182	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
48,76	3056	3027	0,1784	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
48,77	3057	3027	0,18	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
48,78	3058	3028	0,1852	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
48,79	3058	3028	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
48,8	3059	3029	0,1824	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
48,81	3060	3030	0,1784	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
48,82	3060	3030	0,1792	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0319
48,83	3061	3031	0,1844	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
48,84	3062	3032	0,1864	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
48,85	3062	3032	0,1856	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
48,86	3063	3033	0,1836	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
48,87	3063	3034	0,1836	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
48,88	3064	3034	0,1876	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
48,89	3065	3035	0,1904	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
48,9	3065	3036	0,1896	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
48,91	3066	3036	0,1876	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0317
48,92	3067	3037	0,1876	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0304
48,93	3067	3038	0,192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
48,94	3068	3038	0,1956	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
48,95	3069	3040	0,1948	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
48,96	3069	3040	0,1892	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0293
48,97	3070	3040	0,1876	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
48,98	3071	3041	0,1908	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
48,99	3071	3042	0,1952	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0292
49	3072	3043	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
49,01	3073	3043	0,1908	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
49,02	3073	3044	0,188	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0289
49,03	3074	3045	0,1888	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
49,04	3074	3045	0,1904	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
49,05	3075	3046	0,1908	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
49,06	3076	3047	0,1888	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
49,07	3076	3047	0,1876	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0286
49,08	3077	3048	0,1884	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
49,09	3078	3049	0,1904	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
49,1	3078	3049	0,1908	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
49,11	3079	3050	0,1892	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
49,12	3080	3051	0,1876	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
49,13	3080	3051	0,1876	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
49,14	3081	3052	0,19	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
49,15	3082	3053	0,1908	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
49,16	3082	3053	0,1892	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
49,17	3083	3054	0,1876	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
49,18	3084	3055	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
49,19	3084	3055	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
49,2	3085	3056	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
49,21	3086	3056	0,1872	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
49,22	3086	3057	0,1872	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
49,23	3087	3058	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
49,24	3088	3058	0,1872	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
49,25	3088	3059	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
49,26	3089	3060	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
49,27	3090	3060	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
49,28	3090	3061	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
49,29	3091	3062	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
49,3	3092	3062	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
49,31	3092	3063	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
49,32	3093	3064	0,1872	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
49,33	3093	3064	0,1872	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
49,34	3094	3065	0,1872	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,032

49,35	3095	3066	0,1872	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
49,36	3095	3066	0,1872	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0347
49,37	3096	3067	0,1892	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
49,38	3097	3068	0,1908	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
49,39	3097	3069	0,1904	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
49,4	3098	3068	0,1884	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
49,41	3099	3070	0,1872	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0403
49,42	3099	3071	0,1888	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
49,43	3100	3071	0,1904	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
49,44	3101	3072	0,1908	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
49,45	3101	3073	0,1884	-0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
49,46	3102	3073	0,1872	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
49,47	3103	3074	0,1888	-0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
49,48	3103	3075	0,1904	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
49,49	3104	3075	0,1904	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
49,5	3105	3076	0,1864	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
49,51	3105	3077	0,184	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0514
49,52	3106	3077	0,184	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
49,53	3107	3078	0,186	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
49,54	3107	3079	0,1868	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0539
49,55	3108	3079	0,1816	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,056
49,56	3109	3080	0,1784	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0566
49,57	3109	3081	0,178	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0562
49,58	3110	3081	0,1812	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0057	-0,0557
49,59	3111	3082	0,1828	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
49,6	3111	3083	0,1804	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
49,61	3112	3083	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
49,62	3113	3084	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
49,63	3113	3085	0,1812	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0439
49,64	3114	3085	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
49,65	3115	3086	0,1816	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
49,66	3115	3086	0,1784	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
49,67	3116	3087	0,178	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
49,68	3116	3087	0,1828	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
49,69	3117	3088	0,1804	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
49,7	3118	3089	0,1864	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
49,71	3118	3089	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
49,72	3119	3090	0,1836	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
49,73	3120	3090	0,1868	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
49,74	3120	3091	0,19	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
49,75	3121	3092	0,1908	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
49,76	3122	3092	0,1884	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
49,77	3122	3093	0,1876	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
49,78	3123	3094	0,1884	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
49,79	3124	3094	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
49,8	3124	3095	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
49,81	3125	3095	0,1888	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
49,82	3126	3096	0,1876	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
49,83	3126	3097	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
49,84	3127	3098	0,19	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
49,85	3128	3098	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
49,86	3128	3099	0,1868	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
49,87	3129	3100	0,184	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0431
49,88	3130	3100	0,184	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
49,89	3130	3101	0,186	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
49,9	3131	3101	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
49,91	3132	3102	0,1852	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
49,92	3132	3103	0,1862	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
49,93	3133	3103	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
49,94	3134	3104	0,1832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
49,95	3134	3105	0,1832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
49,96	3135	3105	0,1816	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
49,97	3135	3106	0,1788	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
49,98	3136	3107	0,178	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
49,99	3137	3107	0,1832	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
50	3137	3108	0,186	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
50,01	3138	3109	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
50,02	3139	3109	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
50,03	3139	3110	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
50,04	3140	3111	0,1848	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
50,05	3141	3111	0,1864	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
50,06	3141	3112	0,1864	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
50,07	3142	3113	0,1844	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
50,08	3143	3113	0,1832	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
50,09	3143	3114	0,1844	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
50,1	3144	3114	0,1864	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
50,11	3145	3115	0,1868	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0286
50,12	3145	3116	0,1848	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,03
50,13	3146	3116	0,1836	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
50,14	3147	3117	0,184	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
50,15	3148	3118	0,186	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
50,16	3148	3118	0,1868	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
50,17	3149	3119	0,1856	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
50,18	3149	3120	0,1836	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
50,19	3150	3120	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
50,2	3150	3121	0,186	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
50,21	3151	3122	0,1868	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
50,22	3152	3122	0,1856	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
50,23	3152	3123	0,184	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
50,24	3153	3124	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
50,25	3154	3124	0,1832	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
50,26	3154	3125	0,1832	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
50,27	3155	3125	0,184	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0364
50,28	3156	3126	0,186	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
50,29	3156	3127	0,1868	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
50,3	3157	3128	0,1852	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
50,31	3158	3129	0,1836	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397

50,32	3158	3129	0,1832	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
50,33	3159	3130	0,1832	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
50,34	3160	3131	0,1832	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
50,35	3160	3131	0,1808	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
50,36	3161	3132	0,178	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
50,37	3162	3133	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
50,38	3162	3133	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
50,39	3163	3134	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
50,4	3164	3135	0,1764	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
50,41	3164	3135	0,174	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
50,42	3165	3136	0,1736	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
50,43	3165	3137	0,1752	-0,054	-3,9322	0,0012	0,00373	-0,0373
50,44	3166	3137	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
50,45	3167	3138	0,1764	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
50,46	3167	3139	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
50,47	3168	3139	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
50,48	3169	3140	0,1748	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
50,49	3169	3141	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
50,5	3170	3141	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
50,51	3171	3142	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
50,52	3171	3142	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
50,53	3172	3143	0,1768	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
50,54	3173	3144	0,1816	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
50,55	3173	3144	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
50,56	3174	3145	0,1796	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0343
50,57	3175	3146	0,178	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
50,58	3175	3146	0,18	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
50,59	3176	3147	0,1852	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
50,6	3177	3148	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
50,61	3177	3148	0,1824	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
50,62	3178	3149	0,1784	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
50,63	3179	3150	0,1792	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
50,64	3179	3150	0,1848	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
50,65	3180	3151	0,1864	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
50,66	3181	3152	0,1868	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
50,67	3181	3152	0,1788	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
50,68	3182	3153	0,178	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
50,69	3182	3154	0,1812	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
50,7	3183	3154	0,1828	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
50,71	3184	3155	0,178	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0361
50,72	3185	3156	0,1804	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,00368	-0,0368
50,73	3185	3156	0,1684	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
50,74	3186	3157	0,1728	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
50,75	3186	3157	0,1764	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
50,76	3187	3158	0,174	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
50,77	3188	3159	0,1668	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
50,78	3189	3160	0,1648	-0,068	-3,9322	0,0012	0,00389	-0,0389
50,79	3189	3160	0,168	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
50,8	3190	3161	0,172	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
50,81	3190	3161	0,172	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
50,82	3191	3162	0,1688	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
50,83	3192	3163	0,1676	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
50,84	3192	3163	0,17	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
50,85	3193	3164	0,1724	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
50,86	3194	3165	0,1728	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
50,87	3194	3165	0,17	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
50,88	3195	3166	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
50,89	3196	3167	0,1668	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,00383	-0,0383
50,9	3196	3167	0,1756	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
50,91	3197	3168	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
50,92	3198	3168	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
50,93	3198	3169	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
50,94	3199	3170	0,1748	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
50,95	3199	3170	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
50,96	3200	3171	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
50,97	3201	3172	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
50,98	3201	3172	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
50,99	3202	3173	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
51	3203	3174	0,1808	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0326
51,01	3203	3174	0,1824	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0332
51,02	3204	3175	0,1808	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0331
51,03	3205	3176	0,1784	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
51,04	3205	3176	0,1776	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
51,05	3206	3177	0,1776	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
51,06	3207	3178	0,1772	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
51,07	3207	3178	0,1768	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
51,08	3208	3179	0,1744	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
51,09	3209	3180	0,1736	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
51,1	3209	3180	0,1756	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
51,11	3210	3181	0,1768	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
51,12	3211	3182	0,1772	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
51,13	3211	3182	0,1772	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
51,14	3212	3183	0,1772	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
51,15	3213	3184	0,1772	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
51,16	3213	3184	0,1772	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
51,17	3214	3185	0,1776	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
51,18	3214	3186	0,1804	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
51,19	3215	3187	0,1808	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
51,2	3216	3187	0,1832	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
51,21	3216	3188	0,1832	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
51,22	3217	3189	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
51,23	3218	3189	0,1832	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
51,24	3219	3190	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
51,25	3219	3191	0,1832	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
51,26	3220	3191	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
51,27	3220	3192	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
51,28	3221	3193	0,1832	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302

51,29	3222	3193	0,1832	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
51,3	3222	3194	0,1832	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
51,31	3223	3195	0,1832	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0239
51,32	3224	3195	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0252
51,33	3224	3196	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
51,34	3225	3197	0,186	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
51,35	3225	3197	0,1868	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
51,36	3226	3198	0,1848	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
51,37	3227	3199	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
51,38	3227	3200	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
51,39	3228	3200	0,186	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
51,4	3228	3201	0,1868	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
51,41	3229	3202	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
51,42	3230	3202	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
51,43	3231	3203	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
51,44	3231	3204	0,1904	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
51,45	3232	3204	0,1916	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
51,46	3233	3205	0,1908	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0311
51,47	3233	3206	0,1888	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0312
51,48	3234	3206	0,1888	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
51,49	3235	3207	0,194	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0298
51,5	3235	3208	0,1968	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
51,51	3236	3208	0,196	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
51,52	3237	3209	0,1904	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
51,53	3237	3210	0,1888	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
51,54	3238	3210	0,19	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
51,55	3239	3211	0,1916	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
51,56	3239	3212	0,1908	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
51,57	3240	3212	0,1862	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
51,58	3240	3213	0,1844	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
51,59	3241	3214	0,1856	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
51,6	3242	3214	0,1872	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
51,61	3242	3215	0,1872	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0301
51,62	3243	3216	0,1816	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0307
51,63	3243	3216	0,1786	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
51,64	3244	3217	0,1804	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
51,65	3245	3217	0,1856	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
51,66	3246	3218	0,1868	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
51,67	3246	3219	0,182	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
51,68	3247	3219	0,1788	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
51,69	3247	3220	0,18	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
51,7	3248	3221	0,1876	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
51,71	3249	3221	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
51,72	3250	3222	0,19	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
51,73	3250	3223	0,1884	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
51,74	3251	3223	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
51,75	3252	3224	0,1904	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
51,76	3252	3225	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0299
51,77	3253	3225	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0302
51,78	3254	3226	0,1888	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
51,79	3254	3227	0,1888	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0284
51,8	3255	3227	0,194	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
51,81	3255	3228	0,1968	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
51,82	3256	3229	0,1956	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
51,83	3257	3229	0,1904	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
51,84	3257	3230	0,1884	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
51,85	3258	3230	0,1924	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
51,86	3259	3231	0,1964	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
51,87	3259	3232	0,196	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
51,88	3260	3232	0,1908	-0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
51,89	3261	3233	0,1888	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
51,9	3261	3234	0,1892	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
51,91	3262	3234	0,1912	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
51,92	3263	3235	0,1912	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
51,93	3263	3236	0,1892	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
51,94	3264	3236	0,1876	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
51,95	3265	3237	0,1872	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
51,96	3265	3238	0,1872	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
51,97	3266	3238	0,1872	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
51,98	3267	3239	0,1872	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
51,99	3267	3240	0,1872	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
52	3268	3240	0,188	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
52,01	3269	3241	0,19	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
52,02	3269	3242	0,1908	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
52,03	3270	3242	0,1996	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
52,04	3270	3243	0,188	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
52,05	3271	3243	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
52,06	3272	3244	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
52,07	3272	3245	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
52,08	3273	3245	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
52,09	3274	3246	0,1912	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
52,1	3274	3247	0,1908	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
52,11	3275	3247	0,1888	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
52,12	3276	3248	0,1876	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
52,13	3276	3249	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
52,14	3277	3249	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
52,15	3278	3250	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
52,16	3278	3251	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
52,17	3279	3251	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
52,18	3280	3252	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
52,19	3280	3253	0,1872	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
52,2	3281	3253	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
52,21	3282	3254	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
52,22	3282	3255	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
52,23	3283	3255	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
52,24	3284	3256	0,1884	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
52,25	3284	3256	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451

52,26	3285	3257	0,1888	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
52,27	3286	3258	0,1848	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
52,28	3286	3258	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
52,29	3287	3259	0,1868	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
52,3	3287	3260	0,19	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
52,31	3288	3260	0,19	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
52,32	3289	3261	0,188	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
52,33	3289	3262	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
52,34	3290	3262	0,1884	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
52,35	3291	3263	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
52,36	3291	3264	0,1904	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0482
52,37	3294	3264	0,1864	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,047
52,38	3293	3265	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
52,39	3293	3266	0,1848	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
52,4	3294	3266	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
52,41	3295	3267	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
52,42	3295	3267	0,1824	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
52,43	3296	3268	0,1784	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
52,44	3297	3269	0,1788	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
52,45	3297	3269	0,182	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
52,46	3298	3270	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
52,47	3299	3271	0,1808	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
52,48	3299	3271	0,178	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
52,49	3300	3272	0,172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
52,5	3301	3273	0,1812	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
52,51	3301	3273	0,1828	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
52,52	3302	3274	0,1812	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,038
52,53	3302	3275	0,178	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
52,54	3303	3275	0,172	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
52,55	3304	3276	0,1828	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
52,56	3304	3277	0,186	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
52,57	3305	3277	0,1856	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
52,58	3306	3278	0,1836	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
52,59	3306	3279	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
52,6	3307	3279	0,1848	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
52,61	3308	3280	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
52,62	3308	3281	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
52,63	3309	3281	0,1844	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
52,64	3310	3282	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
52,65	3310	3283	0,1848	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
52,66	3311	3283	0,1862	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
52,67	3312	3284	0,1868	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
52,68	3312	3285	0,1848	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
52,69	3313	3286	0,1836	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
52,7	3314	3286	0,1848	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
52,71	3314	3287	0,1864	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
52,72	3315	3288	0,1868	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
52,73	3316	3288	0,182	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
52,74	3316	3289	0,1784	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
52,75	3317	3290	0,1784	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
52,76	3318	3290	0,1816	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
52,77	3318	3291	0,1828	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
52,78	3319	3292	0,1804	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
52,79	3319	3292	0,178	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
52,8	3320	3293	0,1776	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
52,81	3321	3294	0,1772	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
52,82	3321	3294	0,1772	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
52,83	3322	3295	0,1772	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
52,84	3323	3296	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
52,85	3323	3296	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
52,86	3324	3297	0,1772	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
52,87	3325	3298	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
52,88	3325	3298	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
52,89	3326	3299	0,1772	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
52,9	3327	3300	0,178	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
52,91	3327	3300	0,1808	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
52,92	3328	3301	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
52,93	3329	3302	0,1836	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
52,94	3329	3302	0,184	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
52,95	3330	3303	0,184	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
52,96	3331	3303	0,1816	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,032
52,97	3331	3304	0,1792	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
52,98	3332	3305	0,1784	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
52,99	3332	3305	0,1816	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
53	3333	3306	0,1836	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
53,01	3334	3307	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
53,02	3334	3307	0,184	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
53,03	3335	3308	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
53,04	3336	3309	0,1836	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
53,05	3336	3310	0,1832	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
53,06	3337	3310	0,1832	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
53,07	3338	3311	0,1832	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
53,08	3338	3312	0,1832	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
53,09	3339	3312	0,1848	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
53,1	3340	3313	0,1864	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
53,11	3340	3314	0,1868	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0407
53,12	3341	3314	0,1848	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0419
53,13	3342	3315	0,1836	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
53,14	3342	3316	0,1844	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
53,15	3343	3316	0,1864	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
53,16	3343	3317	0,1868	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
53,17	3344	3318	0,1848	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
53,18	3345	3318	0,1836	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
53,19	3345	3319	0,1832	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
53,2	3346	3320	0,1832	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
53,21	3347	3320	0,1832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
53,22	3347	3321	0,18	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045

53,23	3348	3322	0,178	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
53,24	3349	3322	0,178	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
53,25	3349	3323	0,1812	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
53,26	3350	3324	0,1828	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
53,27	3351	3324	0,1804	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
53,28	3351	3325	0,1752	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
53,29	3352	3326	0,1744	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
53,3	3353	3326	0,1796	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
53,31	3353	3327	0,1824	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
53,32	3354	3328	0,1808	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
53,33	3355	3328	0,1756	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
53,34	3355	3329	0,174	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
53,35	3356	3330	0,1788	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
53,36	3356	3330	0,182	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
53,37	3357	3331	0,182	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
53,38	3358	3331	0,1788	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
53,39	3358	3332	0,1776	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
53,4	3359	3333	0,1796	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
53,41	3360	3333	0,182	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0316
53,42	3360	3334	0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
53,43	3361	3335	0,1792	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
53,44	3362	3336	0,1776	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
53,45	3362	3336	0,1796	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
53,46	3363	3337	0,1852	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
53,47	3364	3338	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
53,48	3364	3338	0,1812	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
53,49	3365	3339	0,178	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
53,5	3365	3340	0,1792	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
53,51	3366	3340	0,1844	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0338
53,52	3367	3341	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
53,53	3367	3342	0,1824	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
53,54	3368	3342	0,1784	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
53,55	3369	3343	0,1784	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
53,56	3369	3344	0,1816	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
53,57	3370	3344	0,1822	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0392
53,58	3371	3345	0,18	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
53,59	3371	3346	0,1752	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
53,6	3372	3347	0,174	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
53,61	3372	3347	0,176	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
53,62	3373	3348	0,1768	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
53,63	3373	3349	0,1752	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
53,64	3374	3349	0,17	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
53,65	3375	3350	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
53,66	3376	3351	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
53,67	3376	3351	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
53,68	3377	3352	0,172	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
53,69	3378	3353	0,1688	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
53,7	3378	3353	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
53,71	3379	3354	0,1708	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
53,72	3379	3354	0,1756	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
53,73	3380	3355	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
53,74	3380	3356	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
53,75	3381	3356	0,1736	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
53,76	3382	3357	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
53,77	3383	3358	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
53,78	3383	3358	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
53,79	3384	3359	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
53,8	3385	3360	0,174	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
53,81	3385	3360	0,1744	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
53,82	3386	3361	0,1764	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
53,83	3386	3362	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
53,84	3387	3362	0,1756	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
53,85	3388	3363	0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
53,86	3388	3364	0,174	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0317
53,87	3389	3364	0,1764	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
53,88	3390	3365	0,1768	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
53,89	3390	3366	0,1772	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
53,9	3391	3366	0,1772	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
53,91	3392	3367	0,1772	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
53,92	3392	3368	0,1772	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
53,93	3393	3368	0,1772	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
53,94	3393	3369	0,1772	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
53,95	3394	3370	0,1772	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
53,96	3395	3370	0,1772	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
53,97	3395	3371	0,1772	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
53,98	3396	3372	0,1772	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
53,99	3397	3373	0,1772	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
54	3397	3373	0,1772	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
54,01	3398	3374	0,1776	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
54,02	3399	3375	0,176	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0449
54,03	3399	3375	0,174	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
54,04	3400	3376	0,1736	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
54,05	3400	3377	0,1756	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
54,06	3401	3377	0,1768	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
54,07	3402	3378	0,176	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
54,08	3402	3379	0,174	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
54,09	3403	3379	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
54,1	3404	3380	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
54,11	3404	3381	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
54,12	3405	3381	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
54,13	3405	3382	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
54,14	3406	3382	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
54,15	3407	3383	0,1736	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
54,16	3407	3384	0,1732	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
54,17	3408	3384	0,1728	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
54,18	3409	3385	0,1696	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
54,19	3409	3386	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352



54,2	3410	3386	0,1696	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
54,21	3411	3387	0,1724	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
54,22	3411	3388	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
54,23	3412	3388	0,17	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
54,24	3412	3389	0,168	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
54,25	3413	3390	0,1686	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
54,26	3414	3390	0,172	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
54,27	3414	3391	0,1732	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
54,28	3415	3392	0,1708	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
54,29	3416	3392	0,1684	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
54,3	3416	3393	0,1688	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
54,31	3417	3394	0,1714	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,045	-0,045
54,32	3417	3394	0,1764	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0473
54,33	3418	3395	0,1732	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
54,34	3419	3395	0,1688	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
54,35	3419	3396	0,1684	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
54,36	3420	3397	0,1736	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
54,37	3421	3397	0,1764	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
54,38	3421	3398	0,1732	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
54,39	3422	3399	0,166	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
54,4	3422	3399	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
54,41	3423	3400	0,1656	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
54,42	3424	3401	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
54,43	3424	3401	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
54,44	3425	3402	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
54,45	3426	3403	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
54,46	3426	3403	0,1652	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
54,47	3427	3404	0,1668	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
54,48	3428	3405	0,1684	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0403
54,49	3428	3405	0,1624	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
54,5	3429	3406	0,1604	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
54,51	3429	3407	0,1648	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
54,52	3430	3407	0,1712	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
54,53	3430	3408	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
54,54	3431	3408	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
54,55	3432	3409	0,1648	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
54,56	3432	3410	0,1652	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
54,57	3433	3411	0,1708	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
54,58	3434	3411	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
54,59	3434	3412	0,1704	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
54,6	3435	3413	0,1636	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
54,61	3435	3413	0,168	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
54,62	3436	3414	0,1716	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
54,63	3437	3415	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
54,64	3437	3415	0,1708	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
54,65	3438	3416	0,1684	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
54,66	3439	3417	0,1636	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
54,67	3439	3418	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
54,68	3440	3418	0,1764	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
54,69	3440	3419	0,1752	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
54,7	3441	3420	0,17	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
54,71	3442	3420	0,168	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
54,72	3442	3421	0,1708	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
54,73	3443	3422	0,1728	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
54,74	3443	3422	0,1724	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
54,75	3444	3423	0,1692	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
54,76	3445	3423	0,168	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
54,77	3445	3424	0,1676	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0418
54,78	3446	3425	0,1676	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
54,79	3447	3425	0,1676	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
54,8	3447	3426	0,1676	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
54,81	3448	3427	0,1676	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
54,82	3448	3427	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
54,83	3449	3428	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
54,84	3450	3429	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
54,85	3450	3429	0,1672	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
54,86	3451	3430	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
54,87	3451	3431	0,1684	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
54,88	3452	3431	0,1716	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
54,89	3453	3432	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
54,9	3453	3433	0,1704	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
54,91	3454	3433	0,1684	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
54,92	3455	3434	0,1676	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0347
54,93	3455	3435	0,1676	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
54,94	3456	3435	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
54,95	3457	3436	0,1684	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
54,96	3457	3436	0,172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
54,97	3458	3437	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
54,98	3458	3438	0,1696	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
54,99	3459	3438	0,168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
55	3460	3439	0,1676	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
55,01	3460	3440	0,1676	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
55,02	3461	3440	0,1676	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
55,03	3462	3441	0,1676	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
55,04	3462	3442	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
55,05	3463	3442	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0308
55,06	3464	3443	0,1716	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0295
55,07	3464	3444	0,1732	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0306
55,08	3465	3444	0,1712	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
55,09	3465	3445	0,1684	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
55,1	3466	3446	0,1684	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0318
55,11	3467	3446	0,174	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
55,12	3467	3447	0,1768	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
55,13	3468	3448	0,1748	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
55,14	3469	3448	0,1696	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
55,15	3469	3449	0,168	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
55,16	3470	3449	0,1708	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355

55,17	3470	3450	0,1728	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
55,18	3471	3451	0,1724	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
55,19	3472	3451	0,1692	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
55,2	3472	3452	0,168	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
55,21	3473	3453	0,1704	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
55,22	3474	3453	0,1728	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0353
55,23	3474	3454	0,172	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
55,24	3475	3455	0,1664	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
55,25	3476	3455	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
55,26	3476	3456	0,1664	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
55,27	3477	3457	0,1716	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
55,28	3477	3457	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
55,29	3478	3458	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
55,3	3479	3459	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
55,31	3479	3459	0,1644	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
55,32	3480	3460	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
55,33	3481	3461	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
55,34	3481	3461	0,1656	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
55,35	3482	3462	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
55,36	3483	3462	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
55,37	3483	3463	0,1708	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0304
55,38	3484	3464	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
55,39	3485	3464	0,17	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
55,4	3485	3465	0,1652	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0301
55,41	3486	3466	0,1648	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
55,42	3486	3466	0,17	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
55,43	3487	3467	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
55,44	3488	3468	0,1716	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
55,45	3488	3468	0,1686	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
55,46	3489	3469	0,168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
55,47	3490	3470	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
55,48	3490	3470	0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
55,49	3491	3471	0,1752	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
55,5	3492	3472	0,17	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
55,51	3492	3472	0,1628	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
55,52	3493	3473	0,17	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0304
55,53	3494	3473	0,1724	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
55,54	3494	3474	0,172	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
55,55	3495	3475	0,1668	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
55,56	3496	3475	0,1644	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
55,57	3496	3476	0,1648	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
55,58	3497	3477	0,1668	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
55,59	3497	3477	0,1672	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
55,6	3498	3478	0,1632	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
55,61	3499	3479	0,1604	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
55,62	3499	3479	0,1608	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
55,63	3500	3480	0,162	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
55,64	3501	3481	0,1632	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
55,65	3501	3481	0,1616	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
55,66	3502	3482	0,16	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
55,67	3503	3483	0,1604	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
55,68	3503	3483	0,1624	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55,69	3504	3484	0,1632	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
55,7	3505	3485	0,1632	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
55,71	3505	3485	0,1636	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
55,72	3506	3486	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
55,73	3506	3486	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
55,74	3507	3487	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
55,75	3508	3488	0,1672	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
55,76	3508	3488	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
55,77	3509	3489	0,1676	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
55,78	3510	3490	0,1676	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
55,79	3510	3490	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
55,8	3511	3491	0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
55,81	3512	3492	0,172	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,033
55,82	3512	3492	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
55,83	3513	3493	0,1712	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
55,84	3514	3494	0,1684	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
55,85	3514	3494	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
55,86	3515	3495	0,1708	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
55,87	3515	3496	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
55,88	3516	3496	0,1712	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
55,89	3517	3497	0,1684	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
55,9	3517	3498	0,168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
55,91	3518	3498	0,1708	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
55,92	3519	3499	0,1728	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
55,93	3519	3499	0,1732	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
55,94	3520	3500	0,1732	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
55,95	3521	3501	0,1732	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
55,96	3521	3501	0,1732	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
55,97	3522	3502	0,1736	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0384
55,98	3523	3503	0,1728	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
55,99	3523	3503	0,1696	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
56	3524	3504	0,168	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
56,01	3525	3505	0,1708	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
56,02	3525	3505	0,1756	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
56,03	3526	3506	0,1764	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
56,04	3527	3507	0,1712	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
56,05	3527	3507	0,1684	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
56,06	3528	3508	0,1692	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
56,07	3529	3509	0,172	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
56,08	3529	3509	0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
56,09	3530	3510	0,1708	-0,0562	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
56,1	3531	3511	0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
56,11	3531	3511	0,1676	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
56,12	3532	3512	0,1676	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
56,13	3532	3512	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383

56,14	3533	3513	0,1656	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
56,15	3534	3514	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
56,16	3534	3514	0,1644	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
56,17	3535	3515	0,1696	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
56,18	3536	3516	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
56,19	3536	3516	0,17	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
56,2	3537	3517	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
56,21	3538	3518	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,22	3538	3518	0,1688	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,23	3539	3519	0,1724	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
56,24	3540	3520	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
56,25	3540	3520	0,17	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
56,26	3541	3521	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
56,27	3542	3522	0,1708	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
56,28	3542	3522	0,1728	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
56,29	3543	3523	0,1728	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
56,3	3543	3523	0,1696	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
56,31	3544	3524	0,168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
56,32	3545	3525	0,1712	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
56,33	3545	3525	0,1756	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
56,34	3546	3526	0,1764	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
56,35	3547	3527	0,1716	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
56,36	3547	3527	0,1684	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
56,37	3548	3528	0,1692	-0,0694	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
56,38	3549	3529	0,172	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
56,39	3549	3529	0,1728	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
56,4	3550	3530	0,168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
56,41	3551	3531	0,1644	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0487
56,42	3551	3531	0,164	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0486
56,43	3552	3532	0,166	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
56,44	3553	3533	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
56,45	3553	3533	0,1644	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,052
56,46	3554	3534	0,1608	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
56,47	3554	3535	0,16	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
56,48	3555	3535	0,162	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
56,49	3556	3536	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
56,5	3556	3536	0,1624	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
56,51	3557	3537	0,1604	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
56,52	3558	3538	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
56,53	3558	3538	0,162	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
56,54	3559	3539	0,1632	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
56,55	3560	3540	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
56,56	3560	3540	0,1608	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
56,57	3561	3541	0,16	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
56,58	3562	3542	0,1616	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
56,59	3562	3542	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
56,6	3563	3543	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
56,61	3564	3544	0,166	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
56,62	3564	3544	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
56,63	3565	3545	0,1676	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
56,64	3565	3546	0,1676	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
56,65	3566	3546	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
56,66	3567	3547	0,1652	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
56,67	3567	3548	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
56,68	3568	3548	0,1644	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
56,69	3569	3549	0,1664	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
56,7	3569	3549	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
56,70	3570	3550	0,1676	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
56,72	3571	3551	0,1676	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
56,73	3571	3551	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
56,74	3572	3552	0,1648	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
56,75	3573	3553	0,164	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
56,76	3573	3553	0,1648	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
56,77	3574	3554	0,1668	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
56,78	3575	3555	0,1672	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
56,79	3575	3555	0,1648	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
56,8	3576	3556	0,164	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
56,81	3576	3557	0,1636	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
56,82	3577	3557	0,1636	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
56,83	3578	3558	0,1636	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
56,84	3578	3559	0,1636	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
56,85	3579	3559	0,1636	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
56,86	3580	3560	0,164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
56,87	3580	3561	0,1664	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
56,88	3581	3561	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
56,89	3582	3562	0,1654	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
56,9	3582	3562	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
56,91	3583	3563	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
56,92	3584	3564	0,1664	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
56,93	3584	3564	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
56,94	3585	3565	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
56,95	3586	3566	0,1644	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
56,96	3586	3566	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
56,97	3587	3567	0,166	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
56,98	3587	3568	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
56,99	3588	3568	0,1668	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
57	3589	3569	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
57,01	3589	3570	0,164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,031
57,02	3590	3570	0,1652	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0311
57,03	3591	3571	0,1668	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
57,04	3591	3572	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
57,05	3592	3572	0,162	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
57,06	3593	3573	0,16	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
57,07	3593	3573	0,162	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
57,08	3594	3574	0,166	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
57,09	3595	3575	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
57,1	3595	3575	0,1628	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317

57,11	3596	3576	0,1604	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
57,12	3597	3577	0,1612	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
57,13	3597	3577	0,1656	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0324
57,14	3598	3578	0,1672	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
57,15	3599	3579	0,1656	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
57,16	3599	3579	0,164	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
57,17	3600	3580	0,1644	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0312
57,18	3601	3581	0,1664	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
57,19	3601	3581	0,1672	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
57,2	3602	3582	0,1644	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
57,21	3603	3583	0,1608	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
57,22	3603	3583	0,16072	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
57,23	3604	3584	0,1624	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
57,24	3605	3585	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
57,25	3605	3585	0,1612	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
57,26	3606	3586	0,156	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
57,27	3607	3586	0,1544	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
57,28	3607	3587	0,1568	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
57,29	3608	3588	0,1588	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
57,3	3609	3588	0,158	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
57,31	3609	3589	0,1552	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
57,32	3610	3590	0,154	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0328
57,33	3611	3590	0,156	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
57,34	3611	3591	0,1588	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0342
57,35	3612	3592	0,1584	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
57,36	3613	3592	0,1552	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
57,37	3613	3593	0,154	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
57,38	3614	3594	0,1552	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
57,39	3615	3594	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
57,4	3615	3595	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
57,41	3616	3596	0,1564	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
57,42	3617	3596	0,1544	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
57,43	3617	3597	0,156	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0319
57,44	3618	3598	0,1592	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
57,45	3619	3598	0,16	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
57,46	3619	3599	0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
57,47	3620	3599	0,1604	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0308
57,48	3621	3600	0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
57,49	3621	3601	0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
57,5	3622	3601	0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
57,51	3622	3602	0,1612	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
57,52	3623	3603	0,1636	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
57,53	3624	3603	0,1644	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
57,54	3624	3604	0,1644	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
57,55	3625	3605	0,1644	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
57,56	3626	3605	0,1632	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
57,57	3627	3606	0,1612	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
57,58	3627	3607	0,1608	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
57,59	3628	3607	0,1608	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
57,6	3628	3608	0,1604	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
57,61	3629	3609	0,1604	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
57,62	3630	3609	0,1608	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0373
57,63	3630	3610	0,1604	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
57,64	3631	3611	0,158	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
57,65	3632	3611	0,1552	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
57,66	3632	3612	0,1552	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
57,67	3633	3612	0,1584	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
57,68	3634	3613	0,16	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
57,69	3634	3614	0,1584	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
57,7	3635	3614	0,1556	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
57,71	3636	3615	0,1548	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
57,72	3636	3616	0,1548	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
57,73	3637	3616	0,1544	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
57,74	3638	3617	0,1556	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
57,75	3638	3618	0,1588	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
57,76	3639	3618	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
57,77	3640	3619	0,162	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0358
57,78	3640	3620	0,1636	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
57,79	3641	3620	0,1632	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
57,8	3642	3621	0,158	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
57,81	3642	3622	0,1552	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
57,82	3643	3622	0,1584	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0307
57,83	3644	3623	0,1628	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
57,84	3644	3623	0,164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
57,85	3645	3624	0,162	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
57,86	3645	3625	0,1608	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
57,87	3646	3625	0,1616	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
57,88	3647	3626	0,1636	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
57,89	3647	3627	0,1644	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
57,9	3648	3627	0,1624	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
57,91	3649	3628	0,1608	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
57,92	3649	3629	0,1608	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
57,93	3650	3629	0,1652	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
57,94	3651	3630	0,1668	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
57,95	3651	3631	0,164	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
57,96	3652	3631	0,1608	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
57,97	3653	3632	0,1604	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
57,98	3653	3633	0,1644	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
57,99	3654	3633	0,1668	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
58	3655	3634	0,1644	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
58,01	3655	3635	0,1608	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
58,02	3656	3635	0,16	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
58,03	3657	3636	0,167	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
58,04	3657	3636	0,1664	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
58,05	3658	3637	0,1656	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
58,06	3659	3638	0,1612	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
58,07	3659	3638	0,16	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392

58,08	3660	3639	0,1616	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
58,09	3660	3640	0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
58,1	3661	3640	0,1632	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
58,11	3662	3641	0,1608	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
58,12	3662	3642	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
58,13	3663	3642	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
58,14	3664	3643	0,1628	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
58,15	3664	3644	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
58,16	3665	3644	0,158	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
58,17	3666	3645	0,1548	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
58,18	3666	3646	0,1556	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
58,19	3667	3646	0,1608	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
58,2	3668	3647	0,1628	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
58,21	3668	3648	0,1612	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
58,22	3669	3648	0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
58,23	3670	3649	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
58,24	3670	3649	0,1624	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
58,25	3671	3650	0,1632	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
58,26	3672	3651	0,1616	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
58,27	3672	3651	0,16	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
58,28	3673	3652	0,1604	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
58,29	3674	3653	0,1644	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
58,3	3674	3653	0,1668	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
58,31	3675	3654	0,166	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
58,32	3675	3655	0,1644	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
58,33	3676	3655	0,1644	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
58,34	3677	3656	0,1692	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
58,35	3677	3657	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
58,36	3678	3657	0,1716	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,00385	-0,0385
58,37	3679	3658	0,1664	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
58,38	3679	3659	0,164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
58,39	3680	3659	0,1656	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
58,4	3681	3660	0,1668	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
58,41	3681	3661	0,1668	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
58,42	3682	3661	0,164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
58,43	3683	3662	0,164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
58,44	3683	3662	0,1636	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
58,45	3684	3663	0,1636	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
58,46	3685	3664	0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
58,47	3685	3664	0,1612	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
58,48	3686	3665	0,162	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0409	-0,0409
58,49	3687	3666	0,1596	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
58,5	3687	3666	0,1596	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
58,51	3688	3667	0,1596	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
58,52	3689	3668	0,1596	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
58,53	3689	3668	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
58,54	3690	3669	0,1592	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
58,55	3691	3670	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
58,56	3691	3670	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
58,57	3692	3671	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
58,58	3693	3672	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
58,59	3693	3672	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00385	-0,0383
58,6	3694	3673	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
58,61	3694	3673	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
58,62	3695	3674	0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
58,63	3696	3675	0,1624	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
58,64	3696	3675	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
58,65	3697	3676	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
58,66	3698	3677	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
58,67	3698	3677	0,1636	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,033
58,68	3699	3678	0,1636	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
58,69	3700	3679	0,1636	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
58,7	3700	3679	0,162	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
58,71	3701	3680	0,16	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
58,72	3702	3681	0,1604	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
58,73	3702	3681	0,1652	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
58,74	3703	3682	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0344
58,75	3704	3683	0,1652	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
58,76	3704	3683	0,1612	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
58,77	3705	3684	0,16	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
58,78	3706	3685	0,162	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
58,79	3706	3685	0,1632	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
58,8	3707	3686	0,1628	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
58,81	3708	3686	0,1604	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
58,82	3708	3687	0,16	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0368
58,83	3709	3688	0,1612	-0,0642	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
58,84	3710	3688	0,1632	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
58,85	3710	3689	0,1628	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
58,86	3711	3690	0,1608	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
58,87	3711	3690	0,16	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
58,88	3712	3691	0,1624	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
58,89	3713	3692	0,1656	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
58,9	3713	3692	0,1664	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
58,91	3714	3693	0,1624	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
58,92	3715	3694	0,16	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
58,93	3715	3694	0,1608	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
58,94	3716	3695	0,1628	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
58,95	3717	3696	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
58,96	3717	3696	0,1616	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
58,97	3718	3697	0,16	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
58,98	3719	3698	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
58,99	3719	3698	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
59	3720	3699	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
59,01	3721	3699	0,1572	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
59,02	3721	3700	0,1548	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
59,03	3722	3701	0,1552	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
59,04	3722	3701	0,1608	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371

59,05	3723	3702	0,1628	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
59,06	3724	3703	0,1608	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
59,07	3724	3703	0,1556	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
59,08	3725	3704	0,1544	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
59,09	3726	3705	0,1588	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
59,1	3726	3705	0,1624	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
59,11	3727	3706	0,1624	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
59,12	3728	3707	0,1604	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
59,13	3728	3708	0,1596	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
59,14	3729	3708	0,1612	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
59,15	3729	3709	0,1628	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
59,16	3730	3710	0,1632	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
59,17	3731	3710	0,1636	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
59,18	3731	3711	0,1636	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
59,19	3732	3712	0,1636	-0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
59,2	3733	3712	0,1636	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
59,21	3733	3713	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
59,22	3734	3714	0,1608	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
59,23	3735	3714	0,16	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
59,24	3735	3715	0,1608	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
59,25	3736	3716	0,1628	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
59,26	3737	3716	0,1632	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0474
59,27	3737	3717	0,1616	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0474
59,28	3738	3718	0,1596	-0,058	-3,9322	0,0012	0,00469	-0,0469
59,29	3738	3718	0,1596	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
59,3	3739	3719	0,1596	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
59,31	3740	3720	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
59,32	3740	3720	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
59,33	3741	3721	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
59,34	3742	3722	0,16	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
59,35	3742	3722	0,1604	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
59,36	3743	3723	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
59,37	3744	3724	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
59,38	3744	3724	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
59,39	3745	3725	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
59,4	3745	3726	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
59,41	3746	3726	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
59,42	3747	3727	0,1612	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
59,43	3747	3727	0,1636	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
59,44	3748	3728	0,164	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
59,45	3749	3729	0,1628	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
59,46	3749	3729	0,1608	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
59,47	3750	3730	0,1612	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
59,48	3751	3731	0,1656	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
59,49	3751	3731	0,1676	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
59,5	3752	3732	0,1652	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
59,51	3753	3733	0,1612	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
59,52	3753	3733	0,1608	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
59,53	3754	3734	0,1628	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
59,54	3754	3735	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
59,55	3755	3735	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
59,56	3756	3736	0,1644	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
59,57	3757	3737	0,1644	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
59,58	3757	3737	0,1664	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
59,59	3758	3738	0,168	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
59,6	3758	3738	0,1664	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
59,61	3759	3739	0,162	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
59,62	3760	3740	0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
59,63	3760	3740	0,1632	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
59,64	3761	3741	0,1664	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
59,65	3761	3742	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
59,66	3762	3742	0,1624	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
59,67	3763	3743	0,16	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
59,68	3763	3744	0,1612	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
59,69	3764	3744	0,1628	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
59,7	3765	3745	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
59,71	3765	3746	0,1616	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,052
59,72	3766	3746	0,16	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0517
59,73	3767	3747	0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
59,74	3767	3748	0,1624	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
59,75	3768	3748	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
59,76	3769	3749	0,1584	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
59,77	3769	3750	0,1548	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
59,78	3770	3750	0,1552	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
59,79	3771	3751	0,1604	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
59,8	3771	3751	0,1628	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
59,81	3772	3752	0,1596	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
59,82	3773	3753	0,1552	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
59,83	3773	3753	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
59,84	3774	3754	0,1572	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0326
59,85	3774	3755	0,1588	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
59,86	3775	3755	0,158	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
59,87	3776	3756	0,1552	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0323
59,88	3776	3757	0,154	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
59,89	3777	3757	0,1568	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
59,9	3778	3758	0,1588	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
59,91	3778	3758	0,1588	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
59,92	3779	3759	0,1556	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
59,93	3780	3760	0,1544	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
59,94	3780	3761	0,1584	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
59,95	3781	3761	0,1624	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
59,96	3782	3762	0,1628	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
59,97	3783	3763	0,1608	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
59,98	3783	3763	0,16	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
59,99	3784	3764	0,1612	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
60	3784	3764	0,1628	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
60,01	3785	3765	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401

60,02	3786	3766	0,1636	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
60,03	3786	3766	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
60,04	3787	3767	0,1636	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
60,05	3787	3768	0,1636	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
60,06	3788	3768	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
60,07	3789	3769	0,1616	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
60,08	3789	3770	0,16	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
60,09	3790	3770	0,1596	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
60,1	3791	3771	0,1596	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
60,11	3791	3772	0,1596	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
60,12	3792	3772	0,158	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
60,13	3793	3773	0,1548	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
60,14	3793	3774	0,1544	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
60,15	3794	3774	0,1576	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
60,16	3795	3775	0,1592	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
60,17	3795	3776	0,1584	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
60,18	3796	3776	0,1552	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
60,19	3797	3777	0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
60,2	3797	3777	0,1572	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
60,21	3798	3778	0,1588	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
60,22	3798	3779	0,1592	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
60,23	3799	3779	0,1596	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
60,24	3800	3780	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
60,25	3801	3781	0,1596	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
60,26	3801	3781	0,1596	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
60,27	3802	3782	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
60,28	3802	3783	0,162	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
60,29	3803	3783	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
60,3	3804	3784	0,1636	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
60,31	3804	3785	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0348
60,32	3805	3785	0,1636	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
60,33	3806	3786	0,1636	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
60,34	3806	3787	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
60,35	3807	3787	0,1628	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
60,36	3808	3788	0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0359
60,37	3808	3788	0,16	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
60,38	3809	3789	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
60,39	3810	3790	0,1668	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
60,4	3810	3790	0,1664	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
60,41	3811	3791	0,162	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
60,42	3812	3792	0,162	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
60,43	3812	3792	0,1608	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
60,44	3813	3793	0,1628	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
60,45	3814	3794	0,1632	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
60,46	3814	3794	0,1612	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
60,47	3815	3795	0,16	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
60,48	3816	3796	0,1596	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0462
60,49	3816	3796	0,1596	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
60,5	3817	3797	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
60,51	3817	3798	0,1572	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
60,52	3818	3798	0,1544	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
60,53	3819	3799	0,1576	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
60,54	3819	3800	0,158	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
60,55	3820	3800	0,1592	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
60,56	3821	3801	0,1564	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
60,57	3821	3801	0,1516	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
60,58	3822	3802	0,1512	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
60,59	3823	3803	0,1564	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
60,6	3823	3803	0,1588	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
60,61	3824	3804	0,1572	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0426
60,62	3825	3804	0,152	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
60,63	3825	3805	0,1504	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
60,64	3826	3806	0,152	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
60,65	3827	3806	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
60,66	3827	3807	0,1528	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
60,67	3828	3808	0,1508	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
60,68	3829	3808	0,15	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
60,69	3829	3809	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
60,7	3830	3809	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
60,71	3831	3810	0,1524	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
60,72	3831	3811	0,1468	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
60,73	3832	3811	0,1444	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
60,74	3833	3812	0,1456	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
60,75	3833	3812	0,1488	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
60,76	3834	3813	0,1496	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
60,77	3835	3814	0,1468	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
60,78	3835	3814	0,1448	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
60,79	3836	3815	0,1456	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
60,8	3836	3816	0,1484	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
60,81	3837	3817	0,1492	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
60,82	3838	3817	0,1472	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
60,83	3838	3818	0,1448	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
60,84	3839	3819	0,1456	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
60,85	3840	3819	0,1508	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
60,86	3840	3820	0,1532	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
60,87	3841	3821	0,152	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
60,88	3842	3821	0,1504	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
60,89	3842	3822	0,15	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
60,9	3843	3823	0,152	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
60,91	3844	3823	0,1532	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
60,92	3844	3824	0,1524	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
60,93	3845	3825	0,1504	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
60,94	3846	3825	0,15	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
60,95	3846	3826	0,1516	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
60,96	3847	3827	0,1532	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
60,97	3847	3828	0,1528	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
60,98	3848	3828	0,1508	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374

60,99	3849	3829	0,15	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
61	3849	3830	0,15	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
61,01	3850	3830	0,1496	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
61,02	3851	3831	0,1492	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
61,03	3851	3832	0,1464	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
61,04	3852	3832	0,1444	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
61,05	3853	3833	0,146	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
61,06	3853	3833	0,1488	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
61,07	3854	3834	0,1496	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
61,08	3854	3835	0,1496	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
61,09	3855	3835	0,1496	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
61,1	3856	3836	0,15	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
61,11	3856	3837	0,1496	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
61,12	3857	3837	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
61,13	3858	3838	0,1512	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
61,14	3858	3839	0,1532	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
61,15	3859	3839	0,1536	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
61,16	3860	3840	0,1536	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
61,17	3860	3841	0,1536	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
61,18	3861	3841	0,1536	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
61,19	3862	3842	0,1536	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
61,2	3862	3843	0,154	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
61,21	3863	3843	0,1572	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384
61,22	3863	3844	0,1592	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
61,23	3864	3844	0,158	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
61,24	3865	3845	0,1548	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
61,25	3865	3846	0,154	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
61,26	3866	3846	0,152	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
61,27	3867	3847	0,1504	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
61,28	3867	3848	0,15	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
61,29	3868	3848	0,1524	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
61,3	3869	3849	0,1532	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
61,31	3869	3850	0,152	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
61,32	3870	3850	0,1504	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
61,33	3871	3851	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
61,34	3871	3852	0,146	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
61,35	3872	3852	0,1444	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
61,36	3872	3853	0,144	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
61,37	3873	3854	0,1436	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
61,38	3874	3854	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
61,39	3875	3855	0,1464	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0467
61,4	3875	3856	0,1488	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
61,41	3876	3856	0,1488	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
61,42	3876	3857	0,1456	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
61,43	3877	3857	0,1444	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
61,44	3878	3858	0,1484	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
61,45	3879	3859	0,1524	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
61,46	3879	3859	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
61,47	3879	3860	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
61,48	3880	3861	0,15	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
61,49	3881	3861	0,1512	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
61,5	3881	3862	0,1532	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
61,51	3882	3863	0,1532	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
61,52	3883	3863	0,1484	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
61,53	3883	3864	0,1448	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
61,54	3884	3865	0,1448	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
61,55	3885	3865	0,1484	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
61,56	3886	3866	0,1492	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
61,57	3886	3867	0,1448	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
61,58	3887	3867	0,1412	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
61,59	3887	3868	0,1412	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
61,6	3888	3869	0,1464	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
61,61	3889	3869	0,1488	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
61,62	3889	3870	0,1456	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
61,63	3890	3870	0,1412	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
61,64	3890	3871	0,1404	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
61,65	3891	3872	0,1424	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
61,66	3892	3872	0,1436	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0455
61,67	3892	3873	0,1432	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
61,68	3893	3874	0,1408	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
61,69	3894	3874	0,1404	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
61,7	3894	3875	0,1452	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
61,71	3895	3876	0,1484	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
61,72	3896	3876	0,148	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
61,73	3896	3877	0,1428	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
61,74	3897	3878	0,1404	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
61,75	3898	3878	0,1444	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
61,76	3898	3879	0,1484	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
61,77	3899	3880	0,1488	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
61,78	3900	3880	0,1436	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
61,79	3900	3881	0,1408	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
61,8	3901	3882	0,1408	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
61,81	3902	3882	0,1428	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0348
61,82	3902	3883	0,1436	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0343
61,83	3903	3883	0,1416	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
61,84	3903	3884	0,1404	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
61,85	3904	3885	0,1392	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
61,86	3905	3885	0,1404	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
61,87	3905	3886	0,1436	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
61,88	3906	3887	0,142	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
61,89	3907	3888	0,1404	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
61,9	3907	3888	0,1404	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
61,91	3908	3889	0,1424	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
61,92	3909	3890	0,1436	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
61,93	3909	3890	0,1424	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
61,94	3910	3891	0,1408	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
61,95	3911	3892	0,1408	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326



61,96	3911	3892	0,146	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
61,97	3912	3893	0,1488	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
61,98	3913	3894	0,1484	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
61,99	3913	3894	0,1452	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
62	3914	3895	0,1444	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
62,01	3915	3896	0,1472	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
62,02	3915	3896	0,1488	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
62,03	3916	3897	0,1496	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
62,04	3917	3898	0,1496	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
62,05	3917	3898	0,1496	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
62,06	3918	3899	0,1508	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
62,07	3919	3900	0,1528	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
62,08	3919	3900	0,1532	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
62,09	3920	3901	0,1512	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
62,1	3921	3902	0,15	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
62,11	3921	3902	0,15	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
62,12	3922	3903	0,1496	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
62,13	3923	3904	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
62,14	3923	3904	0,1496	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
62,15	3924	3905	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
62,16	3925	3906	0,1488	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
62,17	3925	3906	0,1456	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
62,18	3926	3907	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
62,19	3927	3908	0,144	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
62,2	3927	3908	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
62,21	3928	3909	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
62,22	3929	3910	0,144	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
62,23	3929	3910	0,1436	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
62,24	3930	3911	0,1456	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0403
62,25	3931	3911	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
62,26	3931	3912	0,144	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0401
62,27	3932	3913	0,144	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0403
62,28	3933	3913	0,144	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
62,29	3933	3914	0,1448	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
62,3	3934	3915	0,1488	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
62,31	3935	3915	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
62,32	3935	3916	0,1476	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
62,33	3936	3917	0,1448	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
62,34	3936	3917	0,1452	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
62,35	3937	3918	0,1508	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
62,36	3938	3919	0,1532	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
62,37	3938	3919	0,1504	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
62,38	3939	3920	0,1456	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
62,39	3940	3921	0,1448	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
62,4	3940	3921	0,1476	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
62,41	3941	3922	0,1492	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0443
62,42	3942	3923	0,1488	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
62,43	3942	3923	0,1452	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
62,44	3943	3924	0,1444	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
62,45	3944	3924	0,144	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
62,46	3944	3925	0,144	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
62,47	3945	3926	0,1432	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
62,48	3946	3926	0,1408	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
62,49	3946	3927	0,14	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
62,5	3947	3928	0,1412	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
62,51	3948	3928	0,1432	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
62,52	3948	3929	0,1428	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
62,53	3949	3930	0,1384	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
62,54	3950	3930	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
62,55	3950	3931	0,1376	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
62,56	3951	3932	0,142	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0509
62,57	3952	3932	0,1432	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0484
62,58	3952	3933	0,1416	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
62,59	3953	3934	0,1404	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
62,6	3954	3934	0,1408	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
62,61	3954	3935	0,1428	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
62,62	3955	3935	0,1436	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
62,63	3956	3936	0,142	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
62,64	3956	3937	0,1404	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
62,65	3957	3937	0,1412	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
62,66	3958	3938	0,1468	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
62,67	3958	3939	0,1492	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
62,68	3959	3939	0,1468	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
62,69	3959	3940	0,142	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
62,7	3960	3941	0,1404	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
62,71	3961	3941	0,1412	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
62,72	3961	3942	0,1432	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
62,73	3962	3943	0,1428	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
62,74	3963	3943	0,1408	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
62,75	3963	3944	0,14	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
62,76	3964	3945	0,1416	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
62,77	3965	3946	0,1432	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
62,78	3965	3946	0,1436	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
62,79	3966	3947	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
62,8	3967	3948	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
62,81	3967	3948	0,146	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
62,82	3968	3949	0,1488	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
62,83	3969	3950	0,1488	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
62,84	3969	3950	0,146	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
62,85	3970	3951	0,1444	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
62,86	3971	3952	0,1456	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
62,87	3971	3952	0,1484	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
62,88	3972	3953	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
62,89	3973	3954	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
62,9	3973	3954	0,15	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
62,91	3974	3955	0,1488	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
62,92	3975	3956	0,1456	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395

62,93	3975	3956	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
62,94	3976	3957	0,146	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
62,95	3976	3958	0,1488	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
62,96	3977	3958	0,1492	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
62,97	3978	3959	0,1464	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
62,98	3978	3960	0,1444	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
62,99	3979	3960	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
63	3980	3961	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
63,01	3980	3962	0,144	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
63,02	3981	3962	0,142	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
63,03	3982	3963	0,1404	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
63,04	3982	3964	0,14	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
63,05	3983	3964	0,14	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
63,06	3984	3965	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
63,07	3984	3966	0,1384	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
63,08	3985	3966	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
63,09	3986	3967	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
63,1	3986	3968	0,1408	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
63,11	3987	3968	0,1432	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
63,12	3988	3969	0,1412	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
63,13	3988	3970	0,1376	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
63,14	3989	3970	0,1364	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
63,15	3990	3971	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
63,16	3990	3971	0,1432	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
63,17	3991	3972	0,1428	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
63,18	3992	3973	0,1408	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
63,19	3992	3973	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
63,2	3993	3974	0,1444	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
63,21	3993	3975	0,1486	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
63,22	3994	3975	-0,062	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
63,23	3995	3976	0,1424	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
63,24	3995	3977	0,1404	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
63,25	3996	3977	0,1416	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
63,26	3997	3978	0,1432	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
63,27	3997	3978	0,1436	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
63,28	3998	3979	0,1392	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
63,29	3999	3980	0,1368	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
63,3	3999	3981	0,1372	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
63,31	4000	3981	0,1392	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0469
63,32	4001	3982	0,1396	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0486
63,33	4001	3983	0,1352	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0496
63,34	4002	3983	0,1312	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
63,35	4003	3984	0,1312	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0494
63,36	4003	3984	0,134	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
63,37	4004	3985	0,1356	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
63,38	4005	3986	0,1332	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
63,39	4005	3986	0,1308	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0479
63,4	4006	3987	0,1308	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
63,41	4007	3988	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
63,42	4007	3988	0,1388	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
63,43	4008	3989	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
63,44	4009	3990	0,132	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
63,45	4009	3990	0,1308	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
63,46	4010	3991	0,1352	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0427
63,47	4011	3992	0,1388	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
63,48	4011	3992	0,1388	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
63,49	4012	3993	0,1368	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
63,5	4012	3994	0,1364	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0407	-0,0407
63,51	4013	3994	0,138	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
63,52	4014	3995	0,1392	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
63,53	4014	3995	0,1396	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
63,54	4015	3996	0,1372	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
63,55	4016	3997	0,1364	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
63,56	4016	3997	0,1376	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
63,57	4017	3998	0,1396	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
63,58	4018	3999	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
63,59	4018	3999	0,1376	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
63,6	4019	4000	0,1364	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
63,61	4020	4001	0,1368	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0476
63,62	4020	4001	0,1388	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0496
63,63	4021	4002	0,1396	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
63,64	4022	4003	0,1396	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
63,65	4022	4003	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
63,66	4023	4004	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
63,67	4024	4005	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
63,68	4025	4005	0,14	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
63,69	4025	4006	0,14	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
63,7	4026	4007	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
63,71	4026	4007	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
63,72	4027	4008	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
63,73	4028	4008	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
63,74	4028	4009	0,14	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
63,75	4029	4010	0,14	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
63,76	4030	4010	0,14	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0479
63,77	4030	4011	0,14	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0473
63,78	4031	4012	0,14	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
63,79	4032	4013	0,1396	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
63,8	4032	4013	0,14	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
63,81	4033	4014	0,14	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
63,82	4034	4014	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
63,83	4034	4015	0,1396	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
63,84	4035	4016	0,1396	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
63,85	4036	4016	0,14	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
63,86	4036	4017	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
63,87	4037	4018	0,14	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
63,88	4038	4018	0,14	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
63,89	4038	4019	0,1404	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036

63,9	4039	4020	0,1408	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
63,91	4040	4020	0,1408	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
63,92	4040	4021	0,1408	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0347
63,93	4041	4021	0,1408	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
63,94	4042	4022	0,1408	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
63,95	4042	4023	0,1408	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
63,96	4043	4023	0,144	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
63,97	4044	4024	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0343
63,98	4044	4025	0,1392	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
63,99	4045	4025	0,1372	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
64	4046	4026	0,1392	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
64,01	4047	4027	0,1432	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
64,02	4047	4027	0,1436	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
64,03	4048	4028	0,1396	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
64,04	4048	4029	0,1372	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
64,05	4049	4029	0,1384	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
64,06	4050	4030	0,1428	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
64,07	4051	4031	0,144	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0403
64,08	4051	4031	0,1424	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
64,09	4052	4032	0,1412	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
64,1	4052	4033	0,1408	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
64,11	4053	4033	0,1408	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
64,12	4054	4034	0,1408	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
64,13	4054	4034	0,1392	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,00412	-0,0412
64,14	4055	4035	0,1372	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
64,15	4056	4036	0,1372	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
64,16	4056	4036	0,1388	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
64,17	4057	4037	0,1396	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
64,18	4058	4037	0,1376	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00401	-0,0401
64,19	4058	4038	0,1324	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
64,2	4059	4039	0,1308	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
64,21	4060	4040	0,1356	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
64,22	4060	4040	0,1392	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
64,23	4061	4041	0,1388	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
64,24	4062	4042	0,1332	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0342
64,25	4062	4042	0,1316	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
64,26	4063	4043	0,1344	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
64,27	4064	4044	0,1392	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
64,28	4064	4044	0,1396	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
64,29	4065	4045	0,1372	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
64,3	4065	4046	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0349
64,31	4066	4046	0,1372	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
64,32	4067	4047	0,1392	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
64,33	4068	4047	0,1396	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
64,34	4068	4048	0,1376	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
64,35	4069	4049	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
64,36	4070	4050	0,1368	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0346
64,37	4070	4050	0,1388	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0355
64,38	4071	4051	0,1396	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
64,39	4072	4051	0,138	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
64,4	4072	4052	0,1364	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
64,41	4073	4053	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
64,42	4074	4053	0,136	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
64,43	4074	4054	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
64,44	4075	4055	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
64,45	4076	4055	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
64,46	4076	4056	0,136	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
64,47	4077	4056	0,136	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
64,48	4078	4057	0,136	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
64,49	4078	4058	0,136	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
64,5	4079	4058	0,136	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
64,51	4080	4059	0,136	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
64,52	4080	4060	0,136	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
64,53	4081	4060	0,136	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
64,54	4082	4061	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
64,55	4082	4062	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
64,56	4083	4062	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
64,57	4084	4063	0,136	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
64,58	4084	4064	0,136	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
64,59	4085	4064	0,136	-0,054	-3,9322	0,0012	0,00479	-0,0479
64,6	4085	4065	0,1384	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
64,61	4086	4066	0,1396	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
64,62	4087	4066	0,1388	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
64,63	4087	4067	0,1368	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
64,64	4088	4068	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
64,65	4089	4068	0,136	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
64,66	4089	4069	0,136	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
64,67	4090	4070	0,136	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0418
64,68	4091	4070	0,136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
64,69	4091	4071	0,136	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
64,7	4092	4072	0,1372	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
64,71	4093	4072	0,1392	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
64,72	4093	4073	0,1392	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
64,73	4094	4073	0,1372	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
64,74	4095	4074	0,136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
64,75	4095	4075	0,138	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
64,76	4096	4076	0,1424	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
64,77	4097	4076	0,1432	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
64,78	4097	4077	0,1396	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
64,79	4098	4077	0,1368	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
64,8	4099	4078	0,138	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
64,81	4099	4079	0,142	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0344
64,82	4100	4079	0,1436	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,00364	-0,0364
64,83	4101	4080	0,142	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
64,84	4101	4081	0,1404	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
64,85	4102	4081	0,1412	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
64,86	4103	4082	0,1468	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401

64,87	4103	4083	0,1492	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
64,88	4104	4083	0,1464	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
64,89	4105	4084	0,1416	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
64,9	4105	4084	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
64,91	4106	4085	0,1452	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
64,92	4106	4086	0,1468	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
64,93	4107	4086	0,1468	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
64,94	4108	4087	0,142	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
64,95	4109	4088	0,1404	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
64,96	4109	4088	0,1416	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
64,97	4110	4089	0,1432	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
64,98	4110	4090	0,1432	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
64,99	4111	4090	0,1408	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
65	4112	4091	0,14	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
65,01	4112	4092	0,1416	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
65,02	4113	4092	0,1432	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
65,03	4114	4093	0,1432	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
65,04	4114	4094	0,1388	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
65,05	4115	4094	0,1368	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
65,06	4116	4095	0,1388	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
65,07	4116	4095	0,1424	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
65,08	4117	4096	0,1432	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
65,09	4118	4097	0,1396	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
65,1	4118	4097	0,1368	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
65,11	4119	4098	0,138	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0335
65,12	4120	4099	0,142	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
65,13	4120	4099	0,1432	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
65,14	4121	4100	0,142	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
65,15	4121	4100	0,1404	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0343
65,16	4122	4102	0,14	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
65,17	4123	4102	0,14	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
65,18	4124	4103	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
65,19	4124	4104	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
65,2	4125	4104	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
65,21	4126	4105	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
65,22	4126	4106	0,1424	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
65,23	4127	4106	0,1432	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
65,24	4128	4107	0,1416	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
65,25	4128	4108	0,1376	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
65,26	4129	4108	0,1364	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0344
65,27	4130	4109	0,1388	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0355
65,28	4130	4110	0,1392	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
65,29	4131	4110	0,1392	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
65,3	4132	4111	0,1372	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
65,31	4132	4112	0,1364	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
65,32	4133	4113	0,136	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
65,33	4133	4113	0,1356	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
65,34	4134	4114	0,136	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
65,35	4135	4115	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
65,36	4135	4115	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
65,37	4136	4116	0,136	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
65,38	4137	4117	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
65,39	4137	4117	0,136	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
65,4	4138	4118	0,136	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
65,41	4139	4119	0,136	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
65,42	4139	4119	0,136	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0475
65,43	4140	4120	0,136	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,048
65,44	4141	4121	0,136	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
65,45	4141	4121	0,136	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
65,46	4142	4122	0,136	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
65,47	4143	4123	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
65,48	4143	4123	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
65,49	4144	4124	0,1356	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
65,5	4145	4125	0,1372	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
65,51	4145	4126	0,1392	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
65,52	4146	4126	0,1396	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
65,53	4147	4127	0,1348	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
65,54	4147	4127	0,1312	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
65,55	4148	4128	0,1312	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
65,56	4149	4129	0,1344	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
65,57	4149	4129	0,1356	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
65,58	4150	4130	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
65,59	4151	4131	0,136	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
65,6	4151	4131	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
65,61	4152	4132	0,136	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
65,62	4152	4133	0,136	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
65,63	4153	4133	0,134	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
65,64	4154	4134	0,1312	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
65,65	4154	4135	0,1308	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
65,66	4155	4135	0,138	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
65,66	4156	4136	0,1424	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
65,68	4156	4137	0,142	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
65,69	4157	4137	0,138	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
65,7	4158	4138	0,1368	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
65,71	4158	4139	0,14	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0415
65,72	4159	4139	0,1432	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0434
65,73	4160	4140	0,1432	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
65,74	4160	4140	0,1412	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
65,75	4161	4141	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0473
65,76	4162	4142	0,1416	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
65,77	4162	4142	0,1432	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
65,78	4163	4143	0,1432	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
65,79	4164	4144	0,1392	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
65,8	4164	4144	0,1364	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
65,81	4165	4145	0,138	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
65,82	4166	4146	0,142	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
65,83	4166	4146	0,1432	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436

65,84	4167	4147	0,1392	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
65,85	4167	4148	0,1368	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
65,86	4168	4148	0,1368	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
65,87	4169	4149	0,1388	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
65,88	4169	4150	0,1396	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
65,89	4170	4150	0,1388	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
65,9	4171	4151	0,1364	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
65,91	4171	4151	0,1364	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
65,92	4172	4152	0,1384	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
65,93	4173	4153	0,1396	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
65,94	4173	4153	0,1388	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
65,95	4174	4154	0,1368	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
65,96	4175	4155	0,1364	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
65,97	4175	4155	0,1384	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
65,98	4176	4156	0,1396	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
65,99	4177	4157	0,1392	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
66	4177	4157	0,1368	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
66,01	4178	4158	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
66,02	4179	4159	0,138	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
66,03	4179	4159	0,1396	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
66,04	4180	4160	0,1396	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
66,05	4181	4161	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
66,06	4181	4161	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
66,07	4182	4162	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
66,08	4183	4163	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
66,09	4183	4163	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
66,1	4184	4164	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
66,11	4185	4164	0,14	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
66,12	4185	4165	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
66,13	4186	4166	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
66,14	4187	4166	0,1396	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
66,15	4187	4167	0,138	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
66,16	4188	4168	0,1364	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
66,17	4188	4168	0,136	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
66,18	4189	4169	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
66,19	4190	4170	0,136	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
66,2	4190	4170	0,136	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
66,21	4191	4171	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
66,22	4192	4172	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
66,23	4192	4172	0,132	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
66,24	4193	4173	0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
66,25	4194	4174	0,1316	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
66,26	4194	4174	0,1348	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
66,27	4195	4175	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
66,28	4196	4176	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
66,29	4196	4176	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
66,3	4197	4177	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
66,31	4198	4177	0,136	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
66,32	4198	4178	0,136	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0418
66,33	4199	4179	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
66,34	4200	4179	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
66,35	4200	4180	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
66,36	4201	4181	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
66,37	4202	4181	0,136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
66,38	4202	4182	0,1344	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
66,39	4203	4183	0,1312	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
66,4	4204	4183	0,1308	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
66,41	4204	4184	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
66,42	4205	4185	0,1392	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
66,43	4206	4185	0,1376	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
66,44	4206	4186	0,1324	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
66,45	4207	4187	0,1304	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
66,46	4208	4187	0,1328	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
66,47	4208	4188	0,1352	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0508
66,48	4209	4189	0,1348	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
66,49	4210	4189	0,1316	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0563
66,5	4210	4190	0,1304	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
66,51	4211	4190	0,132	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
66,52	4212	4191	0,1348	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0647
66,53	4212	4192	0,1352	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0671
66,54	4213	4192	0,132	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
66,55	4214	4193	0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0689
66,56	4214	4194	0,1324	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0677
66,57	4215	4194	0,1376	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,066
66,58	4216	4195	0,1392	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0629
66,59	4216	4196	0,1352	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
66,6	4217	4196	0,1312	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
66,61	4217	4197	0,1316	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
66,62	4218	4198	0,1344	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0454
66,63	4219	4198	0,1356	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
66,64	4219	4199	0,1336	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
66,65	4220	4200	0,1308	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
66,66	4221	4200	0,1312	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
66,67	4221	4201	0,134	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
66,68	4222	4201	0,1356	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
66,69	4223	4202	0,1344	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
66,7	4223	4203	0,1312	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
66,71	4224	4203	0,1304	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
66,72	4225	4204	0,1332	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
66,73	4225	4205	0,1352	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
66,74	4226	4205	0,1336	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
66,75	4227	4206	0,1284	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
66,76	4227	4207	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
66,77	4228	4207	0,1304	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0337
66,78	4229	4208	0,1344	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
66,79	4229	4209	0,1348	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
66,8	4230	4209	0,1316	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355

66,81	4231	4210	0,1304	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
66,82	4231	4211	0,13	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
66,83	4232	4211	0,13	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
66,84	4233	4212	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
66,85	4233	4213	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
66,86	4234	4213	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
66,87	4235	4214	0,1316	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
66,88	4235	4214	0,1348	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
66,89	4236	4215	0,1356	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
66,9	4237	4216	0,1332	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
66,91	4237	4216	0,1308	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
66,92	4237	4217	0,1312	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0349
66,93	4239	4218	0,1344	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
66,94	4239	4218	0,1356	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
66,95	4240	4219	0,136	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
66,96	4241	4220	0,136	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
66,97	4241	4220	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
66,98	4242	4221	0,1328	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
66,99	4243	4222	0,1312	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
67	4243	4222	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
67,01	4244	4223	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
67,02	4244	4224	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
67,03	4245	4224	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
67,04	4246	4225	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0347
67,05	4246	4226	0,13	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
67,06	4247	4226	0,1276	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0336
67,07	4248	4227	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
67,08	4248	4227	0,128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
67,09	4249	4228	0,1298	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
67,1	4250	4229	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
67,11	4250	4229	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
67,12	4251	4230	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
67,13	4252	4231	0,13	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
67,14	4252	4231	0,13	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
67,15	4253	4232	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
67,16	4254	4233	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
67,17	4254	4233	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
67,18	4255	4234	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
67,19	4256	4235	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
67,2	4256	4235	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
67,21	4257	4236	0,1352	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,00335	-0,0335
67,22	4258	4237	0,1352	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
67,23	4258	4237	0,1356	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
67,24	4259	4238	0,136	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
67,25	4260	4239	0,136	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
67,26	4260	4239	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
67,27	4261	4240	0,1356	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
67,28	4262	4240	0,1356	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
67,29	4262	4241	0,1324	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
67,3	4263	4242	0,1304	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
67,31	4263	4242	0,132	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
67,32	4264	4243	0,1348	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
67,33	4265	4244	0,1356	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
67,34	4265	4244	0,1312	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
67,35	4266	4245	0,1272	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
67,36	4267	4246	0,1276	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
67,37	4267	4246	0,1332	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0509
67,38	4268	4247	0,1352	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
67,39	4269	4248	0,1332	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0541
67,4	4269	4248	0,1308	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0544
67,41	4270	4249	0,1308	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0541
67,42	4271	4250	0,1336	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
67,43	4271	4250	0,1356	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0514
67,44	4272	4251	0,1324	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0491
67,45	4273	4251	0,1276	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
67,46	4273	4252	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
67,47	4274	4253	0,1312	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
67,48	4275	4253	0,1348	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
67,49	4275	4254	0,1344	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
67,5	4275	4255	0,1288	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
67,51	4277	4255	0,1268	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
67,52	4277	4256	0,128	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
67,53	4278	4257	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
67,54	4278	4257	0,1296	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
67,55	4279	4258	0,1276	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
67,56	4280	4259	0,1264	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
67,57	4280	4259	0,1276	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
67,58	4281	4260	0,1296	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
67,59	4282	4261	0,1296	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
67,6	4282	4261	0,1244	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
67,61	4283	4262	0,1212	-0,0546	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
67,62	4284	4263	0,1224	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
67,63	4284	4263	0,1276	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
67,64	4285	4264	0,1296	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
67,65	4286	4264	0,1248	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
67,66	4286	4265	0,1212	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
67,67	4286	4266	0,1216	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
67,68	4286	4266	0,1268	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
67,69	4288	4267	0,1292	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
67,7	4289	4268	0,1256	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
67,71	4290	4268	0,1216	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
67,72	4290	4269	0,1208	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
67,73	4291	4270	0,1256	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
67,74	4292	4270	0,1256	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
67,75	4292	4271	0,1248	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
67,76	4293	4272	0,1216	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
67,77	4294	4272	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455

67.78	4294	4273	0,1256	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
67.79	4295	4274	0,1288	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
67.8	4295	4274	0,1284	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
67.81	4296	4275	0,1232	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
67.82	4297	4276	0,1212	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0451
67.83	4297	4276	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
67.84	4298	4277	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
67.85	4299	4277	0,1256	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
67.86	4299	4278	0,1224	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
67.87	4300	4279	0,1208	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
67.88	4301	4279	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
67.89	4301	4280	0,1204	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
67.9	4302	4281	0,1204	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
67.91	4303	4281	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
67.92	4303	4282	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
67.93	4304	4283	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
67.94	4305	4283	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
67.95	4305	4284	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
67.96	4306	4285	0,1204	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
67.97	4307	4285	0,1204	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
67.98	4307	4286	0,1204	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
67.99	4308	4287	0,12	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
68	4309	4287	0,12	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
68.01	4309	4288	0,1204	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
68.02	4310	4289	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
68.03	4311	4289	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
68.04	4311	4290	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
68.05	4312	4290	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
68.06	4313	4291	0,1204	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
68.07	4313	4292	0,1248	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
68.08	4314	4292	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
68.09	4315	4293	0,1232	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
68.1	4315	4294	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
68.11	4316	4294	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
68.12	4317	4295	0,1244	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0468
68.13	4317	4296	0,1256	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0486
68.14	4318	4296	0,124	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
68.15	4319	4297	0,1212	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
68.16	4319	4298	0,1208	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
68.17	4320	4298	0,124	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
68.18	4321	4299	0,1256	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
68.19	4321	4300	0,1244	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
68.2	4322	4300	0,1216	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
68.21	4323	4301	0,1208	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0553
68.22	4323	4301	0,1236	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
68.23	4324	4302	0,1256	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0533
68.24	4324	4303	0,1248	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
68.25	4325	4303	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
68.26	4326	4304	0,1168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0484
68.27	4327	4305	0,12	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
68.28	4327	4305	0,1244	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
68.29	4328	4306	0,1344	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
68.3	4329	4307	0,122	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
68.31	4329	4307	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
68.32	4330	4308	0,122	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
68.33	4331	4309	0,1248	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
68.34	4331	4309	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
68.35	4332	4310	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
68.36	4333	4311	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
68.37	4333	4311	0,1212	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
68.38	4334	4312	0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
68.39	4335	4313	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
68.4	4335	4313	0,122	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
68.41	4336	4314	0,1176	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
68.42	4337	4314	0,118	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
68.43	4337	4315	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
68.44	4338	4316	0,1256	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
68.45	4339	4316	0,124	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
68.46	4339	4317	0,1212	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
68.47	4340	4318	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
68.48	4340	4318	0,124	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
68.49	4341	4319	0,1256	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
68.5	4342	4320	0,1248	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
68.51	4342	4320	0,1216	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
68.52	4343	4321	0,1208	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
68.53	4344	4322	0,1242	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
68.54	4344	4322	0,1288	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
68.55	4345	4323	0,128	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
68.56	4346	4324	0,1228	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
68.57	4346	4324	0,1208	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
68.58	4347	4325	0,1224	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
68.59	4348	4325	0,1252	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
68.6	4348	4326	0,1252	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
68.61	4349	4327	0,122	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
68.62	4350	4327	0,1208	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
68.63	4350	4328	0,1204	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
68.64	4351	4329	0,1204	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
68.65	4352	4329	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
68.66	4352	4330	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
68.67	4353	4331	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
68.68	4354	4331	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
68.69	4354	4332	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
68.7	4355	4333	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
68.71	4356	4333	0,1188	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
68.72	4356	4334	0,1168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
68.73	4357	4335	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
68.74	4358	4335	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377

68,75	4358	4336	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
68,76	4359	4337	0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
68,77	4360	4337	0,1164	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
68,78	4360	4338	0,1164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
68,79	4361	4339	0,1164	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
68,8	4362	4339	0,1164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
68,81	4362	4340	0,1172	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
68,82	4363	4340	0,1196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
68,83	4364	4341	0,12	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
68,84	4364	4342	0,1204	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
68,85	4365	4342	0,1204	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
68,86	4366	4343	0,12	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0382
68,87	4366	4344	0,1204	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
68,88	4367	4344	0,1204	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
68,89	4368	4345	0,1204	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
68,9	4368	4346	0,1204	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
68,91	4369	4346	0,1204	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
68,92	4369	4347	0,1204	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
68,93	4370	4348	0,1204	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
68,94	4371	4348	0,1192	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
68,95	4371	4349	0,1172	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
68,96	4372	4350	0,1164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
68,97	4373	4350	0,118	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,052
68,98	4373	4351	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
68,99	4374	4351	0,1196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
69	4375	4352	0,1172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
69,01	4375	4353	0,1164	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0551
69,02	4376	4353	0,1176	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0545
69,03	4377	4354	0,1192	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
69,04	4377	4355	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
69,05	4378	4355	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
69,06	4379	4356	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
69,07	4379	4357	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
69,08	4380	4357	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
69,09	4381	4358	0,1184	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
69,1	4381	4359	0,118	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
69,11	4382	4359	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
69,12	4382	4360	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
69,13	4383	4361	0,1236	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
69,14	4384	4361	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
69,15	4385	4362	0,1224	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
69,16	4385	4363	0,1176	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
69,17	4386	4363	0,1172	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
69,18	4386	4364	0,1224	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
69,19	4387	4364	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
69,2	4388	4365	0,1224	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
69,21	4389	4366	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
69,22	4389	4366	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
69,23	4390	4367	0,1216	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
69,24	4390	4368	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
69,25	4391	4368	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
69,26	4391	4369	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
69,27	4392	4370	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
69,28	4393	4370	0,1208	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
69,29	4393	4371	0,1248	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
69,3	4394	4372	0,1248	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
69,31	4395	4372	0,1196	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0502
69,32	4395	4373	0,1172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,005	-0,049
69,33	4396	4374	0,1204	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
69,34	4397	4374	0,1248	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
69,35	4397	4375	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
69,36	4398	4376	0,1224	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
69,37	4398	4376	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
69,38	4399	4377	0,122	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
69,39	4400	4377	0,1248	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
69,4	4400	4378	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
69,41	4401	4379	0,1232	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
69,42	4402	4379	0,1208	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
69,43	4402	4380	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0518
69,44	4403	4381	0,1244	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
69,45	4404	4381	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
69,46	4404	4382	0,1216	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0516
69,47	4405	4383	0,1176	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
69,48	4406	4383	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
69,49	4406	4384	0,1188	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
69,5	4407	4385	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
69,51	4407	4385	0,1188	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
69,52	4408	4386	0,1172	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
69,53	4409	4387	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
69,54	4409	4387	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
69,55	4410	4388	0,1168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
69,56	4411	4389	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
69,57	4411	4389	0,1136	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
69,58	4412	4390	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
69,59	4413	4390	0,1144	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
69,6	4413	4391	0,116	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
69,61	4414	4392	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
69,62	4415	4392	0,114	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
69,63	4415	4393	0,1128	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
69,64	4416	4394	0,1144	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
69,65	4416	4395	0,116	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
69,66	4417	4395	0,116	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
69,67	4418	4396	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
69,68	4418	4397	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
69,69	4419	4397	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
69,7	4420	4398	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
69,71	4420	4399	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458



69,72	4421	4399	0,118	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
69,73	4422	4400	0,1196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
69,74	4422	4401	0,1196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0505
69,75	4423	4401	0,1176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
69,76	4424	4402	0,1164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0533
69,74	4424	4403	0,1164	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0541
69,78	4425	4403	0,116	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0534
69,79	4425	4404	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
69,8	4426	4405	0,1164	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
69,81	4427	4405	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
69,82	4427	4406	0,1164	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
69,83	4427	4407	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
69,84	4429	4408	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
69,85	4429	4408	0,1164	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
69,86	4430	4409	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
69,87	4431	4410	0,1164	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
69,88	4431	4410	0,1164	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
69,89	4432	4411	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
69,9	4433	4411	0,1164	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
69,91	4433	4412	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
69,92	4434	4413	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
69,93	4434	4413	0,1188	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
69,94	4435	4414	0,12	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
69,95	4436	4415	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
69,96	4436	4415	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
69,97	4437	4416	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
69,98	4438	4417	0,1184	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
69,99	4438	4417	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
70,0	4439	4418	0,1196	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
70,01	4440	4419	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
70,02	4440	4419	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
70,03	4441	4420	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
70,04	4442	4421	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
70,05	4442	4421	0,1252	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
70,06	4443	4422	0,1192	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
70,07	4444	4422	0,1172	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,036
70,08	4444	4423	0,1192	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
70,09	4445	4424	0,124	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
70,1	4446	4424	0,1248	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
70,11	4446	4425	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
70,12	4447	4426	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
70,13	4447	4426	0,1184	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
70,14	4448	4427	0,124	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
70,15	4449	4428	0,1252	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
70,16	4449	4428	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
70,17	4450	4429	0,1172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
70,18	4451	4430	0,1176	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
70,19	4451	4430	0,1232	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
70,2	4452	4431	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
70,21	4453	4432	0,1228	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
70,22	4453	4432	0,118	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
70,23	4454	4433	0,1176	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
70,24	4455	4434	0,1228	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
70,25	4455	4434	0,1252	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
70,26	4456	4435	0,1236	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
70,27	4457	4435	0,1192	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
70,28	4457	4436	0,1176	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
70,29	4458	4437	0,1196	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
70,3	4459	4437	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
70,31	4459	4438	0,1204	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
70,32	4460	4438	0,1184	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
70,33	4461	4439	0,1176	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
70,34	4461	4440	0,1188	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
70,35	4462	4440	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
70,36	4463	4441	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
70,37	4463	4442	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
70,38	4464	4442	0,1136	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
70,39	4464	4443	0,1144	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
70,4	4465	4443	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
70,41	4466	4444	0,1168	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
70,42	4466	4445	0,1148	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
70,43	4467	4445	0,1136	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
70,44	4468	4446	0,114	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
70,45	4468	4446	0,116	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
70,46	4469	4447	0,1168	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
70,47	4470	4448	0,1172	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
70,48	4470	4448	0,1172	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
70,49	4471	4449	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
70,5	4472	4450	0,1172	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
70,51	4472	4450	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
70,52	4473	4451	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
70,53	4474	4451	0,1168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
70,54	4474	4452	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
70,55	4475	4453	0,1188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
70,56	4476	4453	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
70,57	4476	4454	0,12	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
70,58	4477	4455	0,1196	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
70,59	4478	4455	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
70,6	4478	4456	0,1184	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
70,61	4479	4457	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
70,62	4480	4457	0,1168	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
70,63	4480	4458	0,1192	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
70,64	4481	4459	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
70,65	4482	4459	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
70,66	4482	4460	0,12	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
70,67	4483	4461	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
70,68	4484	4461	0,1204	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402

70,69	4484	4462	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
70,7	4485	4463	0,1192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
70,71	4486	4463	0,1172	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
70,72	4486	4464	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
70,73	4487	4464	0,118	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
70,74	4488	4465	0,1196	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
70,75	4488	4466	0,1192	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
70,76	4489	4466	0,1172	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
70,77	4490	4467	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
70,78	4490	4468	0,118	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
70,79	4491	4468	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
70,8	4492	4469	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
70,81	4492	4470	0,1176	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
70,82	4493	4470	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
70,83	4494	4471	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
70,84	4494	4472	0,124	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
70,85	4495	4472	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
70,86	4496	4473	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
70,87	4496	4474	0,1176	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
70,88	4497	4474	0,1184	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
70,89	4498	4475	0,1236	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
70,9	4498	4476	0,1256	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
70,91	4499	4476	0,1224	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
70,92	4500	4477	0,1118	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
70,93	4500	4478	0,118	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
70,94	4501	4478	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
70,95	4502	4479	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
70,96	4502	4480	0,1244	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
70,97	4503	4480	0,1216	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
70,98	4504	4481	0,1208	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
70,99	4504	4482	0,1232	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
71	4505	4482	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
71,01	4506	4483	0,1248	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
71,02	4506	4484	0,1216	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
71,03	4507	4484	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
71,04	4508	4485	0,1228	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
71,05	4508	4486	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
71,06	4509	4486	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
71,07	4510	4487	0,122	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
71,08	4510	4488	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
71,09	4511	4489	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
71,1	4512	4489	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
71,11	4512	4490	0,1256	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0472
71,12	4513	4491	0,1208	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0479
71,13	4514	4491	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
71,14	4514	4492	0,1176	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
71,15	4515	4493	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
71,16	4516	4493	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
71,17	4516	4494	0,1184	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
71,18	4517	4495	0,1168	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
71,19	4518	4495	0,1172	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
71,2	4518	4496	0,1192	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
71,21	4519	4497	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
71,22	4520	4497	0,12	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
71,23	4520	4498	0,12	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
71,24	4521	4498	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
71,25	4522	4499	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
71,26	4522	4500	0,1192	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
71,27	4523	4500	0,1192	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
71,28	4524	4501	0,1172	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
71,29	4524	4502	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
71,3	4525	4502	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
71,31	4526	4503	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
71,32	4526	4504	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
71,33	4527	4504	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
71,34	4528	4505	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
71,35	4528	4506	0,1188	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
71,36	4529	4506	0,1168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
71,37	4529	4507	0,1164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
71,38	4530	4508	0,1184	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
71,39	4531	4508	0,12	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
71,4	4531	4509	0,1188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
71,41	4532	4509	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0526
71,42	4533	4510	0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0529
71,43	4533	4511	0,1184	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
71,44	4534	4511	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
71,45	4535	4512	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
71,46	4535	4513	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
71,47	4536	4513	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
71,48	4537	4514	0,12	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
71,49	4537	4515	0,1204	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
71,5	4538	4515	0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
71,51	4539	4516	0,1176	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
71,52	4539	4517	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
71,53	4540	4517	0,1176	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
71,54	4541	4518	0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
71,55	4541	4519	0,12	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
71,56	4542	4519	0,118	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
71,57	4543	4520	0,1168	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
71,58	4543	4521	0,1172	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
71,59	4544	4521	0,1192	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
71,6	4545	4522	0,12	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
71,61	4546	4523	0,1184	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
71,62	4546	4523	0,1168	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
71,63	4547	4524	0,1168	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
71,64	4547	4525	0,1188	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
71,65	4548	4525	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353

71,66	4549	4526	0,1188	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
71,67	4549	4527	0,1168	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
71,68	4550	4528	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
71,69	4551	4528	0,122	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
71,7	4551	4529	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
71,71	4552	4530	0,1236	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
71,72	4553	4530	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,034
71,73	4553	4531	0,1168	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0332
71,74	4554	4532	0,1208	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
71,75	4555	4532	0,1248	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
71,76	4555	4533	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
71,77	4554	4534	0,1224	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
71,78	4557	4534	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
71,79	4557	4535	0,1228	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
71,8	4558	4536	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
71,81	4559	4536	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
71,82	4559	4537	0,1228	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
71,83	4560	4538	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
71,84	4561	4538	0,122	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
71,85	4561	4539	0,1252	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
71,86	4562	4540	0,1256	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0322
71,87	4563	4541	0,1232	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0324
71,88	4563	4541	0,1208	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
71,89	4564	4542	0,1212	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
71,9	4565	4543	0,1244	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
71,91	4565	4543	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
71,92	4566	4544	0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
71,93	4567	4545	0,1212	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
71,94	4567	4546	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
71,95	4568	4546	0,124	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
71,96	4569	4547	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
71,97	4569	4547	0,124	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
71,98	4570	4548	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
71,99	4571	4549	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
72	4572	4550	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
72,01	4572	4550	0,1252	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0324
72,02	4573	4551	0,1252	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0322
72,03	4573	4551	0,122	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
72,04	4574	4552	0,1208	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
72,05	4575	4553	0,1228	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
72,06	4575	4553	0,1252	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
72,07	4576	4554	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
72,08	4576	4555	0,1224	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
72,09	4577	4555	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
72,1	4578	4556	0,1224	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
72,11	4578	4557	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
72,12	4577	4557	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
72,13	4580	4558	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
72,14	4580	4559	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
72,15	4581	4559	0,126	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
72,16	4582	4560	0,1264	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0352
72,17	4582	4560	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
72,18	4583	4561	0,126	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
72,19	4584	4562	0,126	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
72,2	4584	4562	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
72,21	4585	4563	0,1288	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
72,22	4586	4564	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
72,23	4586	4564	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00461	-0,0461
72,24	4587	4565	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
72,25	4588	4566	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
72,26	4588	4566	0,128	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
72,27	4589	4567	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
72,28	4590	4568	0,1268	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
72,29	4590	4568	0,1292	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0582
72,3	4591	4569	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0599
72,31	4592	4570	0,128	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0613
72,32	4592	4570	0,1264	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0616
72,33	4593	4571	0,126	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,061
72,34	4594	4572	0,126	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0583
72,35	4594	4572	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0569
72,36	4595	4573	0,126	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
72,37	4596	4573	0,126	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
72,38	4596	4574	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
72,39	4597	4575	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
72,4	4598	4575	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
72,41	4598	4576	0,1248	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0473
72,42	4599	4577	0,1216	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
72,43	4599	4577	0,1208	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
72,44	4600	4578	0,1236	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
72,45	4601	4579	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0512
72,46	4601	4579	0,1252	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0532
72,47	4602	4580	0,1224	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0546
72,48	4603	4581	0,1208	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,056
72,49	4603	4581	0,1228	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0565
72,5	4604	4582	0,1252	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
72,51	4605	4583	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0607
72,52	4605	4583	0,1224	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
72,53	4606	4584	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
72,54	4607	4585	0,1224	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
72,55	4607	4585	0,1276	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
72,56	4608	4586	0,1292	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0625
72,57	4609	4586	0,1244	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
72,58	4609	4587	0,1212	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0611
72,59	4610	4588	0,122	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
72,6	4611	4588	0,1272	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
72,61	4611	4589	0,1292	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0562
72,62	4612	4590	0,128	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,055

72,63	4613	4590	0,1264	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0539
72,64	4613	4591	0,1264	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
72,65	4614	4592	0,1284	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
72,66	4614	4592	0,1296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
72,67	4615	4593	0,1292	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
72,68	4616	4594	0,1268	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
72,69	4616	4594	0,1264	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
72,7	4617	4595	0,126	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
72,71	4618	4596	0,126	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
72,72	4618	4596	0,1248	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
72,73	4619	4597	0,1216	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
72,74	4620	4598	0,1208	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
72,75	4620	4598	0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
72,76	4621	4599	0,1252	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
72,77	4622	4599	0,1256	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0433
72,78	4622	4600	0,1224	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
72,79	4623	4601	0,1208	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
72,8	4624	4601	0,122	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
72,81	4624	4602	0,1248	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
72,82	4625	4603	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
72,83	4625	4603	0,126	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
72,84	4626	4604	0,126	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
72,85	4627	4605	0,126	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
72,86	4627	4605	0,126	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
72,87	4628	4606	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
72,88	4629	4607	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
72,89	4629	4607	0,1264	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
72,9	4630	4608	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
72,91	4631	4609	0,1268	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
72,92	4631	4609	0,1296	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
72,93	4632	4610	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
72,94	4633	4611	0,1268	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
72,95	4633	4611	0,1264	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
72,96	4634	4612	0,1284	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
72,97	4635	4613	0,1292	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
72,98	4635	4614	0,1292	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
72,99	4636	4614	0,1272	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
73	4637	4615	0,1264	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
73,01	4637	4616	0,1264	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
73,02	4638	4616	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
73,03	4637	4617	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
73,04	4639	4618	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
73,05	4640	4618	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
73,06	4640	4619	0,126	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
73,07	4641	4620	0,126	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
73,08	4642	4620	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
73,09	4643	4621	0,1264	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
73,1	4643	4622	0,126	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
73,11	4644	4622	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
73,12	4644	4623	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
73,13	4645	4624	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
73,14	4646	4624	0,126	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
73,15	4646	4625	0,1264	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
73,16	4647	4626	0,1252	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
73,17	4648	4626	0,122	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
73,18	4648	4627	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
73,19	4649	4628	0,1224	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
73,2	4650	4629	0,1252	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
73,21	4650	4629	0,1252	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0444
73,22	4651	4630	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
73,23	4651	4630	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
73,24	4652	4631	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
73,25	4653	4632	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
73,26	4653	4632	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
73,27	4654	4633	0,118	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0027	-0,046
73,28	4655	4633	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
73,29	4655	4634	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
73,3	4656	4635	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
73,31	4657	4635	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
73,32	4657	4636	0,1188	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
73,33	4658	4637	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
73,34	4659	4637	0,1176	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
73,35	4659	4638	0,1232	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
73,36	4660	4639	0,1256	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,054
73,37	4661	4639	0,1232	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0545
73,38	4661	4640	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0547
73,39	4662	4641	0,1172	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0533
73,4	4663	4641	0,122	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
73,41	4663	4642	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
73,42	4664	4643	0,1244	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
73,43	4664	4643	0,1182	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0535
73,44	4665	4644	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
73,45	4666	4645	0,118	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
73,46	4666	4645	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
73,47	4667	4646	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0542
73,48	4668	4646	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
73,49	4668	4647	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
73,5	4669	4648	0,1176	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
73,51	4670	4648	0,1196	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0546
73,52	4670	4649	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0546
73,53	4671	4650	0,1176	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,054
73,54	4672	4650	0,1164	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0524
73,55	4673	4651	0,1164	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
73,56	4673	4652	0,1164	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
73,57	4674	4652	0,1164	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
73,58	4674	4653	0,1144	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
73,59	4675	4654	0,1128	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046

73,6	4676	4654	0,1132	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
73,61	4676	4655	0,1152	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
73,62	4677	4656	0,116	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
73,63	4677	4656	0,1148	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
73,64	4678	4657	0,1132	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
73,65	4679	4657	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
73,66	4679	4658	0,1152	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0443
73,67	4680	4659	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,044
73,68	4681	4659	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
73,69	4681	4660	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
73,7	4682	4661	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
73,71	4681	4661	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
73,72	4683	4662	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
73,73	4684	4663	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
73,74	4685	4663	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
73,75	4685	4664	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
73,76	4686	4665	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
73,77	4687	4665	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
73,78	4687	4666	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
73,79	4688	4667	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
73,8	4689	4667	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
73,81	4689	4668	0,1192	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0512
73,82	4690	4669	0,1172	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0514
73,83	4691	4669	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
73,84	4691	4670	0,1184	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
73,85	4692	4670	0,1196	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
73,86	4692	4671	0,1192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
73,87	4693	4672	0,1172	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
73,88	4692	4672	0,1162	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,00493	-0,0493
73,89	4694	4673	0,118	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
73,9	4695	4674	0,1196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
73,91	4696	4674	0,1188	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
73,92	4696	4675	0,1148	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
73,93	4697	4676	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
73,94	4698	4691	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
73,95	4698	4677	0,1188	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
73,96	4699	4678	0,1196	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
73,97	4700	4678	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
73,98	4700	4679	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
73,99	4701	4680	0,1136	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
74,0	4701	4680	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,00457	-0,0457
74,01	4702	4681	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,049
74,02	4703	4682	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
74,03	4704	4682	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
74,04	4704	4683	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
74,05	4705	4683	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
74,06	4705	4684	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545
74,07	4706	4685	0,1148	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
74,08	4707	4685	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
74,09	4707	4686	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
74,1	4708	4687	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
74,11	4709	4687	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
74,12	4709	4688	0,1176	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0562
74,13	4710	4689	0,1136	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0553
74,14	4711	4689	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0527
74,15	4711	4690	0,114	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
74,16	4712	4691	0,116	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
74,17	4713	4691	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
74,18	4713	4692	0,116	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
74,19	4714	4693	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
74,2	4715	4693	0,1176	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
74,21	4715	4694	0,1196	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
74,22	4716	4695	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
74,23	4716	4695	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
74,24	4717	4696	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
74,25	4718	4697	0,1148	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
74,26	4718	4698	0,1188	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0516
74,27	4719	4698	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0527
74,28	4720	4699	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0536
74,29	4720	4700	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0544
74,3	4721	4700	0,114	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
74,31	4722	4701	0,1184	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
74,32	4722	4702	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
74,33	4723	4702	0,1188	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
74,34	4724	4703	0,1172	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
74,35	4724	4704	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
74,36	4725	4704	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
74,37	4726	4705	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
74,38	4726	4706	0,1148	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
74,39	4727	4706	0,1132	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
74,4	4728	4707	0,1128	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
74,41	4728	4708	0,1144	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0515
74,42	4729	4708	0,116	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0499
74,43	4729	4709	0,114	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
74,44	4730	4710	0,1088	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
74,45	4731	4710	0,1072	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
74,46	4731	4711	0,1092	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
74,47	4732	4712	0,1116	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
74,48	4733	4712	0,1124	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
74,49	4733	4713	0,1124	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
74,5	4734	4714	0,1124	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
74,51	4735	4714	0,1124	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
74,52	4735	4715	0,1124	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
74,53	4736	4716	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
74,54	4737	4716	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
74,55	4737	4717	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
74,56	4738	4718	0,1136	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0415

74,57	4739	4718	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
74,58	4739	4719	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
74,59	4740	4719	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
74,6	4741	4720	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
74,61	4741	4721	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
74,62	4742	4721	0,1164	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
74,63	4743	4722	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
74,64	4743	4723	0,118	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
74,65	4744	4723	0,1196	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
74,66	4745	4724	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
74,67	4745	4725	0,118	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
74,67	4746	4725	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0415
74,69	4747	4726	0,1176	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
74,7	4747	4727	0,1196	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
74,71	4748	4727	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0415
74,72	4749	4728	0,1164	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
74,73	4749	4729	0,1132	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
74,74	4750	4729	0,1128	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
74,75	4751	4730	0,1152	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
74,76	4751	4730	0,116	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
74,77	4752	4731	0,1144	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
74,78	4753	4732	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
74,79	4753	4732	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
74,8	4754	4733	0,1148	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
74,81	4755	4734	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
74,82	4755	4734	0,1148	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
74,83	4756	4735	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
74,84	4757	4736	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
74,85	4756	4736	0,1144	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,00472	-0,0472
74,86	4758	4737	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,048
74,87	4759	4738	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,049
74,88	4759	4738	0,1136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
74,89	4760	4739	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0498
74,9	4761	4740	0,114	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
74,91	4761	4740	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
74,92	4762	4741	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
74,93	4762	4742	0,114	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
74,94	4763	4742	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
74,95	4764	4743	0,1136	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
74,96	4764	4743	0,1156	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
74,97	4765	4743	0,1132	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
74,98	4766	4745	0,1112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
74,99	4766	4745	0,1076	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
75	4767	4746	0,108	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
75,01	4768	4747	0,1136	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0494
75,02	4768	4747	0,1156	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
75,03	4769	4748	0,1116	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0497
75,04	4770	4749	0,1076	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
75,05	4770	4749	0,1072	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
75,06	4771	4750	0,1124	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
75,07	4772	4751	0,1152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
75,08	4772	4751	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
75,09	4773	4752	0,108	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
75,1	4774	4753	0,1072	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
75,11	4774	4753	0,11	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
75,12	4775	4754	0,1116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
75,13	4776	4755	0,1112	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
75,14	4776	4755	0,108	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
75,15	4777	4756	0,1068	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
75,16	4778	4756	0,1096	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0466
75,17	4778	4757	0,1116	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
75,18	4779	4758	0,1112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
75,19	4780	4758	0,106	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
75,2	4780	4759	0,1032	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
75,21	4781	4760	0,1068	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
75,22	4782	4760	0,1108	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
75,23	4782	4761	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
75,24	4783	4762	0,1092	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
75,25	4784	4762	0,1072	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
75,26	4784	4763	0,1076	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
75,27	4785	4764	0,1108	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0344
75,28	4786	4764	0,1116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
75,29	4786	4765	0,1092	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
75,3	4787	4766	0,1072	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
75,31	4788	4766	0,1072	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
75,32	4788	4767	0,1104	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0331
75,33	4789	4768	0,112	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
75,34	4790	4768	0,11	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
75,35	4790	4769	0,1072	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
75,36	4791	4769	0,1072	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
75,37	4791	4770	0,1124	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
75,38	4792	4771	0,1152	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
75,39	4793	4771	0,1152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
75,4	4794	4772	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
75,41	4794	4773	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
75,42	4795	4773	0,1148	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
75,43	4796	4774	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
75,44	4796	4775	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
75,45	4797	4775	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
75,46	4798	4776	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
75,47	4798	4777	0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0371
75,48	4799	4777	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
75,49	4799	4778	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
75,5	4800	4779	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
75,51	4801	4779	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
75,52	4801	4780	0,1164	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
75,53	4802	4780	0,1164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385

75,54	4803	4781	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
75,55	4803	4782	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
75,56	4804	4782	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
75,57	4805	4783	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
75,58	4805	4784	0,1116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
75,59	4806	4784	0,1116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
75,6	4807	4785	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
75,61	4807	4786	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0391
75,62	4808	4786	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0413
75,63	4809	4787	0,114	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
75,64	4809	4788	0,1128	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
75,65	4810	4788	0,1132	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
75,66	4811	4789	0,1152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
75,67	4811	4790	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
75,68	4812	4790	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
75,69	4813	4791	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
75,7	4813	4792	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
75,71	4814	4792	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
75,72	4815	4793	0,112	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
75,73	4815	4793	0,1184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
75,74	4816	4794	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
75,75	4817	4795	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
75,76	4817	4795	0,1228	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0497
75,77	4817	4796	0,1256	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,0506
75,78	4819	4797	0,1232	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
75,79	4819	4797	0,118	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
75,8	4820	4798	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
75,81	4821	4799	0,1188	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
75,82	4822	4800	0,112	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,049
75,83	4822	4800	0,1192	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
75,84	4823	4801	0,1172	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
75,85	4823	4801	0,1168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
75,86	4824	4802	0,1184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
75,87	4825	4803	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
75,88	4825	4803	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
75,89	4826	4804	0,1148	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
75,9	4827	4805	0,1128	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
75,91	4827	4805	0,1148	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
75,92	4828	4806	0,1188	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0498
75,93	4828	4806	0,1192	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
75,94	4829	4807	0,1152	-0,044	-3,9322	0,0012	0,00521	-0,0521
75,95	4830	4808	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
75,96	4830	4808	0,1144	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
75,97	4831	4809	0,1184	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545
75,98	4832	4810	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
75,99	4832	4810	0,1116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
76,0	4833	4811	0,1132	-0,0442	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
76,01	4834	4812	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
76,02	4834	4812	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
76,03	4835	4813	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
76,04	4836	4814	0,1148	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
76,05	4836	4814	0,1128	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
76,06	4837	4815	0,1132	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0492
76,07	4838	4816	0,1152	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,047
76,08	4838	4816	0,116	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
76,09	4839	4817	0,1152	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
76,1	4840	4818	0,1132	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
76,11	4841	4819	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
76,12	4841	4819	0,1148	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
76,13	4842	4819	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
76,14	4842	4820	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
76,15	4843	4821	0,1136	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
76,16	4844	4821	0,1128	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
76,17	4844	4822	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
76,18	4845	4823	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
76,19	4845	4823	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
76,2	4846	4824	0,1148	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
76,21	4847	4825	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
76,22	4847	4825	0,1164	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
76,23	4848	4826	0,1164	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
76,24	4849	4827	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
76,25	4849	4827	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
76,26	4850	4828	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
76,27	4851	4829	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,051
76,28	4851	4829	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
76,29	4852	4830	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0515
76,3	4853	4830	0,1164	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
76,31	4853	4831	0,1164	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
76,32	4854	4832	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0491
76,33	4855	4832	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
76,34	4855	4833	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0469
76,35	4856	4834	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
76,36	4857	4834	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
76,37	4857	4835	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
76,38	4858	4836	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
76,39	4859	4836	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
76,4	4859	4837	0,1116	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
76,41	4860	4838	0,1164	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
76,42	4861	4838	0,1164	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
76,43	4861	4839	0,1164	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
76,44	4862	4840	0,1164	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
76,45	4863	4840	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
76,46	4863	4841	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
76,47	4864	4842	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
76,48	4864	4842	0,1152	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
76,49	4865	4843	0,1132	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
76,5	4866	4843	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037

76,51	4866	4844	0,1148	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
76,52	4867	4845	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
76,53	4868	4845	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
76,54	4868	4846	0,1132	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
76,55	4869	4847	0,1124	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
76,56	4870	4847	0,114	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
76,57	4870	4848	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
76,58	4871	4849	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
76,59	4872	4849	0,1164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
76,6	4872	4850	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
76,61	4873	4851	0,1176	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
76,62	4873	4851	0,1196	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
76,63	4874	4852	0,1196	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
76,64	4875	4853	0,1176	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
76,65	4876	4853	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
76,66	4876	4854	0,1184	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
76,67	4877	4855	0,124	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
76,68	4878	4855	0,1255	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
76,69	4878	4856	0,1212	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
76,7	4879	4856	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
76,71	4879	4857	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
76,72	4880	4858	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
76,73	4881	4858	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
76,74	4881	4859	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
76,75	4882	4860	0,114	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
76,76	4883	4860	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
76,77	4883	4861	0,1152	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
76,78	4884	4862	0,116	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
76,79	4885	4862	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
76,8	4885	4863	0,1088	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
76,81	4886	4864	0,1072	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
76,82	4887	4864	0,1116	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
76,83	4887	4865	0,1152	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
76,84	4888	4866	0,114	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
76,85	4889	4868	0,1084	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0449
76,86	4889	4867	0,1072	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
76,87	4890	4868	0,1104	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
76,88	4891	4868	0,1148	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
76,89	4891	4869	0,1156	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
76,9	4892	4869	0,1136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
76,91	4892	4870	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0432
76,92	4893	4871	0,1136	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
76,93	4894	4871	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
76,94	4894	4872	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
76,95	4895	4873	0,1144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
76,96	4896	4873	0,1128	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
76,97	4896	4874	0,1136	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0422
76,98	4897	4875	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
76,99	4898	4875	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
77	4898	4876	0,1144	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
77,01	4899	4877	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
77,02	4900	4877	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
77,03	4900	4878	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0488
77,04	4901	4879	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
77,05	4902	4879	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
77,06	4902	4880	0,1164	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
77,07	4903	4880	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
77,08	4903	4881	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0557
77,09	4904	4882	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0577
77,1	4905	4882	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0589
77,11	4905	4883	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0589
77,12	4906	4884	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0588
77,13	4907	4884	0,1184	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,06
77,14	4907	4885	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0592
77,15	4908	4886	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
77,16	4909	4886	0,1172	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
77,17	4909	4887	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
77,18	4910	4888	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
77,19	4911	4888	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
77,2	4911	4889	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
77,21	4912	4890	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
77,22	4913	4890	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
77,23	4913	4891	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
77,24	4914	4892	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
77,25	4915	4892	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
77,26	4915	4913	0,1144	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
77,27	4916	4893	0,116	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0482
77,28	4916	4894	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
77,29	4917	4895	0,1132	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
77,3	4918	4895	0,1124	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
77,31	4918	4896	0,1136	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
77,32	4919	4897	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
77,33	4920	4897	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
77,34	4920	4898	0,114	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
77,35	4921	4899	0,1124	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
77,36	4922	4899	0,1136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
77,37	4922	4900	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
77,38	4923	4901	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0517
77,39	4924	4901	0,114	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
77,4	4924	4902	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
77,41	4925	4903	0,114	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,051
77,42	4926	4903	0,1184	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0492
77,43	4926	4903	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
77,44	4927	4905	0,1188	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
77,45	4928	4905	0,1168	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
77,46	4928	4906	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
77,47	4929	4906	0,1188	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406



77,48	4929	4907	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
77,49	4930	4908	0,1188	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
77,5	4931	4908	0,1168	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
77,51	4931	4909	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
77,52	4932	4910	0,1184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
77,53	4933	4910	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0444
77,54	4933	4911	0,1192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
77,55	4934	4912	0,1172	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
77,56	4935	4912	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0444
77,57	4935	4913	0,118	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
77,58	4936	4914	0,1196	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
77,59	4937	4914	0,1194	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
77,6	4937	4915	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
77,61	4938	4916	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
77,62	4939	4916	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
77,63	4939	4917	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
77,64	4940	4918	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
77,65	4941	4918	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
77,66	4941	4919	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
77,67	4942	4919	0,1136	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
77,68	4943	4920	0,1156	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0526
77,69	4943	4921	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
77,7	4944	4921	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
77,71	4945	4922	0,116	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0493
77,72	4945	4923	0,1168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0476
77,73	4946	4923	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
77,74	4946	4924	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
77,75	4947	4925	0,1184	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
77,76	4948	4925	0,1168	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
77,77	4948	4926	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
77,78	4949	4927	0,1188	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
77,79	4950	4927	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
77,8	4950	4928	0,1188	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
77,81	4951	4929	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
77,82	4952	4930	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
77,83	4952	4930	0,1184	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
77,84	4953	4930	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
77,85	4954	4931	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
77,86	4954	4932	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
77,87	4955	4932	0,1204	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0422
77,88	4956	4933	0,1204	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
77,89	4956	4934	0,12	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
77,9	4957	4934	0,1196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
77,91	4958	4935	0,1176	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
77,92	4958	4936	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
77,93	4959	4936	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0526
77,94	4960	4937	0,1196	-0,0442	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0545
77,95	4960	4938	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
77,96	4961	4938	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
77,97	4962	4939	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
77,98	4962	4940	0,1204	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
77,99	4963	4940	0,1204	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
78,0	4964	4941	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
78,01	4964	4942	0,1204	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0523
78,02	4965	4942	0,1204	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0496
78,03	4966	4943	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
78,04	4966	4943	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
78,05	4967	4944	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,047
78,06	4968	4945	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
78,07	4968	4945	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
78,08	4969	4946	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
78,09	4970	4947	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
78,1	4970	4947	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
78,11	4971	4948	0,1168	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
78,12	4972	4949	0,1192	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
78,13	4972	4949	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
78,14	4973	4950	0,1184	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
78,15	4974	4951	0,1168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
78,16	4974	4951	0,1168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
78,17	4975	4952	0,1188	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
78,18	4976	4953	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
78,19	4976	4953	0,1188	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
78,2	4977	4954	0,1168	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
78,21	4978	4955	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
78,22	4978	4955	0,1184	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
78,23	4979	4956	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
78,24	4980	4956	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
78,25	4980	4957	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
78,26	4981	4958	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
78,27	4982	4958	0,1232	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
78,28	4982	4959	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
78,29	4983	4960	0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
78,3	4984	4960	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
78,31	4984	4961	0,1172	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
78,32	4985	4962	0,1208	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
78,33	4986	4962	0,1248	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
78,34	4986	4963	0,1252	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
78,35	4987	4964	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
78,36	4988	4964	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
78,37	4988	4965	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
78,38	4989	4966	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0518
78,39	4990	4966	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
78,4	4990	4967	0,1192	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
78,41	4991	4968	0,1164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
78,42	4992	4968	0,1168	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
78,43	4992	4969	0,1192	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
78,44	4993	4969	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457

78,45	4994	4970	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
78,46	4994	4971	0,1132	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
78,47	4995	4971	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
78,48	4996	4972	0,1148	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
78,49	4996	4973	0,1116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
78,5	4997	4973	0,1152	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
78,51	4998	4974	0,1132	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
78,52	4998	4975	0,1128	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
78,53	4999	4975	0,1148	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
78,54	5000	4976	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
78,55	5000	4977	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
78,56	5001	4977	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
78,57	5002	4978	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
78,58	5002	4979	0,1144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
78,59	5003	4980	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
78,6	5004	4980	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
78,61	5004	4981	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
78,62	5005	4982	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
78,63	5006	4982	0,1176	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
78,64	5006	4983	0,1192	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
78,65	5007	4984	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
78,66	5008	4984	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
78,67	5008	4985	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
78,68	5009	4986	0,1212	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
78,69	5010	4986	0,1248	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
78,7	5010	4987	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
78,71	5011	4988	0,1228	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
78,72	5012	4988	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
78,73	5012	4984	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
78,74	5013	4990	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
78,75	5014	4990	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
78,76	5014	4991	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
78,77	5015	4992	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0524
78,78	5016	4992	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
78,79	5016	4993	0,1204	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0527
78,8	5017	4994	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
78,81	5017	4994	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
78,82	5018	4995	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
78,83	5019	4996	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
78,84	5019	4996	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
78,85	5020	4997	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
78,86	5021	4997	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
78,87	5021	4998	0,1244	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
78,88	5022	4999	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
78,89	5023	4999	0,124	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
78,9	5023	5000	0,1212	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
78,91	5024	5001	0,1212	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0479	-0,0479
78,92	5025	5001	0,124	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0484
78,93	5025	5002	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
78,94	5026	5003	0,1248	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
78,95	5027	5003	0,1216	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
78,96	5028	5004	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
78,97	5028	5005	0,1236	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
78,98	5029	5005	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
78,99	5029	5006	0,126	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
79	5030	5007	0,126	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
79,01	5031	5007	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
79,02	5031	5008	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
79,03	5032	5009	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
79,04	5033	5009	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
79,05	5033	5010	0,126	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
79,06	5034	5010	0,126	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0541
79,07	5035	5011	0,1272	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
79,08	5035	5012	0,1292	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
79,09	5036	5012	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
79,1	5037	5013	0,1276	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
79,11	5037	5014	0,1264	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
79,12	5038	5014	0,1268	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
79,13	5039	5015	0,1292	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
79,14	5039	5016	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
79,15	5040	5016	0,1284	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
79,16	5041	5017	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
79,17	5041	5018	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
79,18	5042	5018	0,1288	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
79,19	5043	5019	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
79,2	5043	5020	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
79,21	5044	5020	0,122	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
79,22	5044	5021	0,1212	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
79,23	5045	5021	0,1264	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
79,24	5046	5022	0,1292	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
79,25	5046	5023	0,128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
79,26	5047	5023	0,1228	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
79,27	5048	5024	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
79,28	5048	5025	0,1228	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
79,29	5049	5025	0,1252	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
79,3	5050	5026	0,1248	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
79,31	5050	5027	0,122	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
79,32	5051	5027	0,1208	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
79,33	5052	5028	0,122	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
79,34	5052	5029	0,1252	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
79,35	5053	5029	0,1252	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
79,36	5054	5030	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
79,37	5054	5031	0,1172	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0414
79,38	5055	5031	0,1184	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
79,39	5056	5032	0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
79,4	5056	5033	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
79,41	5057	5033	0,1232	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445

79,42	5058	5034	0,1208	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
79,43	5058	5034	0,1212	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
79,44	5059	5035	0,1244	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
79,45	5060	5036	0,1256	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
79,46	5060	5036	0,126	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
79,47	5061	5037	0,126	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
79,48	5062	5038	0,1264	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
79,49	5062	5038	0,1288	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
79,5	5063	5039	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
79,51	5064	5040	0,13	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
79,52	5064	5040	0,13	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0421
79,53	5064	5041	0,13	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
79,54	5066	5042	0,13	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
79,55	5066	5042	0,13	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
79,56	5067	5043	0,1292	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
79,57	5068	5044	0,1268	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
79,58	5068	5044	0,1264	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
79,59	5069	5045	0,128	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
79,6	5070	5046	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
79,61	5070	5046	0,1296	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
79,62	5071	5047	0,1276	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
79,63	5072	5047	0,1264	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
79,64	5073	5048	0,1248	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
79,65	5073	5049	0,1216	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
79,66	5074	5049	0,1208	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
79,67	5075	5050	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
79,68	5075	5051	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
79,69	5076	5051	0,126	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
79,7	5077	5052	0,126	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
79,71	5077	5053	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
79,72	5078	5053	0,126	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
79,73	5079	5054	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
79,74	5079	5055	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
79,75	5080	5055	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
79,76	5081	5056	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
79,77	5081	5057	0,1272	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
79,78	5082	5057	0,1292	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
79,79	5083	5058	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
79,8	5083	5059	0,128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
79,81	5084	5059	0,1264	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
79,82	5084	5060	0,1272	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
79,83	5085	5060	0,1292	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
79,84	5086	5061	0,13	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
79,85	5087	5062	0,1284	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
79,86	5087	5062	0,1264	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
79,87	5088	5063	0,1268	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
79,88	5088	5064	0,1288	-0,0342	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
79,89	5090	5064	0,1296	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
79,9	5090	5065	0,1288	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
79,91	5091	5066	0,1268	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
79,92	5092	5066	0,1264	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
79,93	5092	5067	0,1284	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
79,94	5093	5068	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
79,95	5094	5068	0,1288	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
79,96	5094	5069	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
79,97	5095	5070	0,1264	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
79,98	5096	5070	0,128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
79,99	5096	5071	0,1296	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
80	5097	5071	0,128	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
80,01	5098	5072	0,1228	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
80,02	5098	5073	0,1208	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
80,03	5099	5073	0,124	-0,048	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0396
80,04	5100	5074	0,1284	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0406
80,05	5100	5075	0,1292	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0415
80,06	5101	5075	0,124	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0422
80,07	5102	5076	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0428
80,08	5102	5077	0,122	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0436
80,09	5103	5077	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0438
80,1	5104	5078	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0437
80,11	5104	5079	0,1212	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,043
80,12	5105	5079	0,1176	-0,0496	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0424
80,13	5106	5080	0,1184	-0,0476	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0407
80,14	5106	5081	0,1236	-0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0402
80,15	5107	5081	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0396
80,16	5108	5082	0,1224	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,039
80,17	5108	5083	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0388
80,18	5109	5083	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0374
80,19	5110	5084	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0385
80,2	5111	5084	0,1252	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0394
80,21	5111	5085	0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,04
80,22	5112	5086	0,1212	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0404
80,23	5113	5087	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	1,2704	-0,0395
80,24	5113	5087	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,286	-0,0414
80,25	5114	5088	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0668	-0,0427
80,26	5115	5089	0,1244	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0172	-0,0434
80,27	5115	5089	0,1216	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,044
80,28	5116	5090	0,1208	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0434
80,29	5117	5091	0,1248	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
80,3	5117	5091	0,1288	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
80,31	5118	5092	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
80,32	5119	5093	0,1272	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
80,33	5119	5093	0,1264	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
80,34	5120	5094	0,1232	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
80,35	5121	5095	0,1304	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
80,36	5121	5095	0,1304	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
80,37	5122	5096	0,1284	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053
80,38	5123	5097	0,1272	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051

80,39	5123	5097	0,128	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
80,4	5124	5098	0,13	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
80,41	5125	5099	0,1304	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0516
80,42	5125	5099	0,1292	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0508
80,43	5126	5100	0,1276	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,049
80,44	5127	5101	0,1272	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
80,45	5128	5101	0,1268	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
80,46	5128	5102	0,1264	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
80,47	5129	5103	0,124	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
80,48	5130	5103	0,1212	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
80,49	5130	5104	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
80,5	5131	5105	0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0503
80,51	5132	5105	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
80,52	5132	5106	0,1244	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
80,53	5133	5107	0,1216	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
80,54	5134	5107	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
80,55	5134	5108	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0499
80,56	5135	5109	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0493
80,57	5136	5109	0,1204	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0482
80,58	5136	5110	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
80,59	5137	5111	0,1204	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
80,6	5138	5111	0,1204	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
80,61	5138	5112	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
80,62	5139	5112	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
80,63	5140	5113	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
80,64	5140	5114	0,1204	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
80,65	5141	5114	0,122	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
80,66	5142	5115	0,1248	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
80,67	5143	5116	0,126	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,00409	-0,0409
80,68	5143	5116	0,126	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
80,69	5144	5117	0,1296	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
80,7	5144	5118	0,1292	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
80,71	5145	5118	0,1272	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
80,72	5146	5119	0,1264	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,044
80,73	5147	5120	0,1304	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
80,74	5147	5120	0,1348	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
80,75	5148	5121	0,1352	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
80,76	5148	5122	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0577
80,77	5149	5122	0,1268	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
80,78	5150	5123	0,1276	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
80,79	5151	5124	0,1292	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
80,8	5151	5124	0,1296	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0785
80,81	5152	5125	0,1248	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0832
80,82	5152	5125	0,1216	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0866
80,83	5153	5126	0,1212	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0883
80,84	5154	5127	0,1244	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0886
80,85	5155	5127	0,1252	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0875
80,86	5155	5128	0,1212	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0823
80,87	5156	5129	0,1176	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0745
80,88	5157	5129	0,1172	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0652
80,89	5157	5130	0,1224	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0557
80,9	5158	5131	0,1252	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
80,91	5159	5131	0,1224	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
80,92	5159	5132	0,118	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
80,93	5160	5133	0,1168	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
80,94	5161	5133	0,1184	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
80,95	5161	5134	0,12	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
80,96	5162	5135	0,1192	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
80,97	5163	5135	0,1172	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
80,98	5163	5136	0,1164	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
80,99	5164	5136	0,1184	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,025
81	5165	5137	0,1196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,027
81,01	5165	5138	0,1196	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0286
81,02	5166	5138	0,1176	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0293
81,03	5167	5139	0,1168	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
81,04	5167	5140	0,1204	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
81,05	5168	5140	0,1248	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
81,06	5169	5141	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
81,07	5169	5142	0,1204	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0232
81,08	5170	5142	0,1172	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
81,09	5171	5143	0,1184	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
81,1	5171	5144	0,1236	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
81,11	5172	5144	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
81,12	5173	5145	0,1228	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
81,13	5173	5146	0,1208	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
81,14	5174	5147	0,1212	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
81,15	5175	5147	0,1244	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0223
81,16	5175	5148	0,1256	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0226
81,17	5176	5149	0,1236	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0224
81,18	5177	5149	0,1212	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
81,19	5178	5150	0,1208	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
81,2	5178	5151	0,124	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
81,21	5179	5151	0,1256	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
81,22	5179	5152	0,1228	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
81,23	5180	5153	0,118	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
81,24	5181	5153	0,1168	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
81,25	5182	5154	0,1184	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
81,26	5182	5155	0,12	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
81,27	5183	5155	0,1196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
81,28	5183	5156	0,1176	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
81,29	5184	5157	0,1164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
81,3	5185	5158	0,1164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
81,31	5186	5158	0,1164	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
81,32	5186	5159	0,1164	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,021
81,33	5187	5159	0,1188	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0203
81,34	5187	5160	0,12	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
81,35	5188	5161	0,1204	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204

81,36	5189	5161	0,1204	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
81,37	5189	5162	0,112	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
81,38	5190	5163	0,118	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
81,39	5191	5163	0,1168	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
81,4	5191	5164	0,1172	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0205
81,41	5192	5165	0,1192	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
81,42	5193	5165	0,112	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
81,43	5193	5166	0,112	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
81,44	5194	5167	0,1204	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
81,45	5195	5167	0,112	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
81,46	5195	5168	0,1176	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
81,47	5196	5169	0,11692	-0,0682	-3,9322	0,0012	0,00199	-0,02199
81,48	5197	5169	0,1188	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
81,49	5197	5170	0,124	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
81,5	5198	5171	0,1252	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
81,51	5199	5171	0,1224	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
81,52	5199	5172	0,1208	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
81,53	5200	5172	0,1212	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
81,54	5201	5173	0,1244	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
81,55	5201	5173	0,1256	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
81,56	5202	5174	0,1232	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
81,57	5203	5175	0,1208	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
81,58	5203	5175	0,1208	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
81,59	5204	5176	0,1244	-0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
81,6	5205	5176	0,1256	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
81,61	5205	5177	0,1232	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0188
81,62	5206	5177	0,1184	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0185
81,63	5207	5178	0,1172	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
81,64	5207	5178	0,1226	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
81,65	5208	5179	0,1252	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
81,66	5209	5180	0,1236	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
81,67	5209	5180	0,116	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
81,68	5210	5181	0,1132	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
81,69	5211	5182	0,1144	-0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
81,7	5211	5182	0,1182	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
81,71	5212	5183	0,116	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
81,72	5213	5183	0,1136	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
81,73	5213	5184	0,1124	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
81,74	5214	5184	0,1136	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
81,75	5215	5185	0,1156	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
81,76	5215	5185	0,1152	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,00193	-0,0193
81,77	5216	5186	0,111	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0193
81,78	5217	5186	0,1072	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
81,79	5217	5187	0,1096	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
81,8	5218	5187	0,1172	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
81,81	5219	5188	0,1192	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
81,82	5219	5188	0,1156	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0188
81,83	5220	5189	0,1132	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
81,84	5221	5189	0,1132	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
81,85	5221	5190	0,1152	-0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
81,86	5222	5190	0,116	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
81,87	5222	5191	0,1164	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
81,88	5223	5191	0,1164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
81,89	5224	5192	0,1164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
81,9	5224	5192	0,1164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
81,91	5225	5193	0,1164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0188
81,92	5226	5193	0,1164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0188
81,93	5226	5196	0,1176	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
81,94	5227	5194	0,1164	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
81,95	5227	5195	0,1188	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
81,96	5228	5195	0,112	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
81,97	5229	5196	0,1196	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
81,98	5229	5196	0,1176	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
81,99	5230	5197	0,1168	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
82	5230	5197	0,118	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
82,01	5231	5198	0,1196	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,02	5231	5198	0,1196	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
82,03	5232	5199	0,1176	-0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
82,04	5232	5199	0,1168	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
82,05	5233	5200	0,1164	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
82,06	5234	5200	0,1164	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
82,07	5234	5200	0,1164	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0179
82,08	5235	5201	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
82,09	5235	5201	0,1164	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
82,1	5236	5202	0,1156	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,11	5236	5202	0,1136	-0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,12	5237	5203	0,1124	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,13	5237	5203	0,1124	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
82,14	5238	5204	0,1124	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,15	5238	5204	0,1116	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
82,16	5239	5205	0,1086	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,17	5239	5205	0,1068	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,18	5240	5206	0,108	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,19	5240	5206	0,1112	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
82,2	5241	5206	0,1116	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
82,21	5242	5207	0,1088	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
82,22	5242	5207	0,1072	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0184
82,23	5243	5208	0,1084	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
82,24	5243	5208	0,1136	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
82,25	5244	5209	0,116	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
82,26	5244	5209	0,1144	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
82,27	5245	5209	0,1128	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
82,28	5245	5210	0,1128	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
82,29	5246	5210	0,1152	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
82,3	5246	5211	0,116	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
82,31	5247	5211	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,32	5247	5212	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184

82,33	5248	5212	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,34	5248	5212	0,1188	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,35	5249	5213	0,12	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
82,36	5249	5213	0,1196	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0187
82,37	5250	5214	0,1172	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0186
82,38	5251	5214	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
82,39	5251	5214	0,1204	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
82,4	5252	5215	0,1248	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
82,41	5252	5215	0,1244	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,42	5253	5216	0,1188	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,43	5253	5216	0,1168	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
82,44	5254	5216	0,1196	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,014
82,45	5254	5217	0,1244	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
82,46	5255	5217	0,1252	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
82,47	5255	5217	0,12	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,48	5256	5218	0,1172	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,49	5256	5218	0,1176	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
82,5	5257	5218	0,1196	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
82,51	5257	5219	0,12	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
82,52	5258	5219	0,1184	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0184
82,53	5259	5219	0,1168	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
82,54	5259	5220	0,1172	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
82,55	5260	5220	0,1192	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
82,56	5261	5221	0,1176	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,57	5261	5221	0,1176	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,58	5262	5222	0,1136	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,59	5262	5222	0,1136	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
82,6	5262	5222	0,1176	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
82,61	5263	5222	0,1192	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,62	5263	5222	0,1192	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,63	5264	5222	0,1172	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,64	5264	5222	0,1164	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
82,65	5265	5222	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
82,66	5265	5222	0,1164	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0185
82,67	5266	5222	0,1164	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0186
82,68	5266	5222	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
82,69	5267	5222	0,1164	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
82,7	5267	5222	0,118	-0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
82,71	5267	5222	0,1196	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
82,72	5268	5222	0,1192	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
82,73	5269	5222	0,1148	-0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
82,74	5269	5222	0,1132	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
82,75	5269	5222	0,1136	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
82,76	5269	5222	0,1156	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
82,77	5270	5222	0,116	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,78	5270	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,79	5271	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0172
82,8	5271	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
82,81	5271	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,82	5272	5222	0,116	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0186
82,83	5272	5222	0,1164	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0186
82,84	5272	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
82,85	5273	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
82,86	5273	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
82,87	5273	5222	0,116	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,88	5274	5222	0,116	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,89	5274	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
82,9	5275	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
82,91	5275	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
82,92	5275	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,93	5275	5222	0,1164	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,94	5276	5222	0,1164	-0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
82,95	5276	5222	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
82,96	5276	5222	0,1164	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
82,97	5277	5222	0,1164	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0186
82,98	5277	5222	0,1168	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
82,99	5277	5222	0,1188	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
83	5278	5222	0,12	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
83,01	5278	5222	0,118	-0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
83,02	5278	5222	0,114	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,03	5279	5222	0,1128	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,04	5279	5222	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
83,05	5279	5222	0,1192	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
83,06	5280	5222	0,1192	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,07	5280	5222	0,1172	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,08	5280	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,09	5281	5222	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
83,1	5281	5222	0,1164	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
83,11	5281	5222	0,1156	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0182
83,12	5281	5222	0,1136	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0186
83,13	5282	5222	0,1128	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
83,14	5282	5222	0,1152	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
83,15	5282	5222	0,1188	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
83,16	5283	5222	0,1196	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,17	5283	5222	0,1156	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
83,18	5283	5222	0,1132	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,19	5284	5222	0,1148	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
83,2	5284	5222	0,1184	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
83,21	5284	5222	0,1196	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
83,22	5284	5222	0,1164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,23	5285	5222	0,1136	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,24	5285	5222	0,114	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
83,25	5285	5222	0,1182	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
83,26	5285	5222	0,1196	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
83,27	5286	5222	0,1176	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0185
83,28	5286	5222	0,1136	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
83,29	5286	5222	0,1132	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178

83,3	5286	5222	0,1172	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
83,31	5287	5222	0,1196	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
83,32	5287	5222	0,1176	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,33	5287	5222	0,1136	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,34	5287	5222	0,1128	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
83,35	5288	5222	0,1164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
83,36	5288	5222	0,1192	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,37	5288	5222	0,1184	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,38	5288	5222	0,1144	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
83,39	5289	5222	0,1128	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
83,4	5289	5222	0,114	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
83,41	5289	5222	0,1156	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0181
83,42	5289	5222	0,116	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0185
83,43	5289	5222	0,114	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
83,44	5290	5222	0,1128	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
83,45	5290	5222	0,114	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
83,46	5290	5222	0,1156	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
83,47	5290	5222	0,116	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,48	5291	5222	0,1144	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
83,49	5291	5222	0,1128	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
83,5	5291	5222	0,1144	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
83,51	5291	5222	0,1184	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,52	5292	5222	0,1196	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
83,53	5292	5222	0,12	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
83,54	5292	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
83,55	5292	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
83,56	5293	5222	0,1204	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
83,57	5293	5222	0,1204	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0184
83,58	5293	5222	0,12	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,59	5293	5222	0,12	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
83,6	5293	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
83,61	5294	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
83,62	5294	5222	0,12	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
83,63	5294	5222	0,12	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,64	5294	5222	0,1204	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
83,65	5295	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
83,66	5295	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
83,67	5295	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,68	5295	5222	0,12	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,69	5296	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
83,7	5296	5222	0,1204	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
83,71	5296	5222	0,1188	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
83,72	5296	5222	0,1172	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0184
83,73	5297	5222	0,1168	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
83,74	5297	5222	0,122	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
83,75	5297	5222	0,1252	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
83,76	5297	5222	0,1242	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
83,77	5297	5222	0,1212	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
83,78	5298	5222	0,1204	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
83,79	5298	5222	0,1228	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
83,8	5298	5222	0,1252	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
83,81	5298	5222	0,1256	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
83,82	5298	5222	0,122	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
83,83	5298	5222	0,1208	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
83,84	5298	5222	0,1228	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
83,85	5298	5222	0,1252	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
83,86	5298	5222	0,1256	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
83,87	5298	5222	0,1204	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0179
83,88	5298	5222	0,1172	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
83,89	5298	5222	0,1196	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
83,9	5298	5222	0,1244	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
83,91	5298	5222	0,1256	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
83,92	5298	5222	0,1216	-0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
83,93	5298	5222	0,1176	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
83,94	5298	5222	0,1172	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
83,95	5298	5222	0,1192	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
83,96	5298	5222	0,12	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
83,97	5298	5222	0,1184	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
83,98	5298	5222	0,1168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
83,99	5298	5222	0,1168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
84	5298	5222	0,1188	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,01	5298	5222	0,12	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0175
84,02	5298	5222	0,1176	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0176
84,03	5298	5222	0,1136	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
84,04	5298	5222	0,1128	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
84,05	5298	5222	0,1164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
84,06	5298	5222	0,1192	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
84,07	5298	5222	0,1188	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
84,08	5298	5222	0,1144	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
84,09	5298	5222	0,1128	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
84,1	5298	5222	0,1168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
84,11	5298	5222	0,1192	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
84,12	5298	5222	0,1192	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
84,13	5298	5222	0,1156	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
84,14	5298	5222	0,1132	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
84,15	5298	5222	0,114	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
84,16	5298	5222	0,1152	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
84,17	5298	5222	0,116	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0175
84,18	5298	5222	0,116	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
84,19	5298	5222	0,1164	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
84,2	5298	5222	0,1168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,21	5298	5222	0,1192	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
84,22	5298	5222	0,12	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
84,23	5298	5222	0,1184	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
84,24	5298	5222	0,1168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
84,25	5298	5222	0,1168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
84,26	5298	5222	0,1188	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156

84,27	5298	5222	0,112	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
84,28	5298	5222	0,1188	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
84,29	5298	5222	0,1172	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
84,3	5298	5222	0,1164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
84,31	5298	5222	0,1164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
84,32	5298	5222	0,1164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0156
84,33	5298	5222	0,1164	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
84,34	5298	5222	0,1164	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
84,35	5298	5222	0,1164	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
84,36	5298	5222	0,1164	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
84,37	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,38	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
84,39	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
84,4	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
84,41	5298	5222	0,1164	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
84,42	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
84,43	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
84,44	5298	5222	0,1184	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
84,45	5298	5222	0,112	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
84,46	5298	5222	0,1192	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,015
84,47	5298	5222	0,1172	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
84,48	5298	5222	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
84,49	5298	5222	0,1184	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
84,5	5298	5222	0,12	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
84,51	5298	5222	0,112	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
84,52	5298	5222	0,1176	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,53	5298	5222	0,1168	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
84,54	5298	5222	0,118	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
84,55	5298	5222	0,1196	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
84,56	5298	5222	0,112	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
84,57	5298	5222	0,1176	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
84,58	5298	5222	0,1164	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
84,59	5298	5222	0,1176	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
84,6	5298	5222	0,1196	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
84,61	5298	5222	0,112	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
84,62	5298	5222	0,118	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
84,63	5298	5222	0,1168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
84,64	5298	5222	0,1168	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
84,65	5298	5222	0,1192	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
84,66	5298	5222	0,112	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
84,67	5298	5222	0,1164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,68	5298	5222	0,1136	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
84,69	5298	5222	0,1132	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
84,7	5298	5222	0,1172	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
84,71	5298	5222	0,1196	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
84,72	5298	5222	0,1192	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
84,73	5298	5222	0,1172	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
84,74	5298	5222	0,1168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
84,75	5298	5222	0,1188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
84,76	5298	5222	0,112	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0156
84,77	5298	5222	0,1192	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
84,78	5298	5222	0,1148	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
84,79	5298	5222	0,1132	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
84,8	5298	5222	0,1164	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
84,81	5298	5222	0,1192	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
84,82	5298	5222	0,1192	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,83	5298	5222	0,1148	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
84,84	5298	5222	0,1128	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
84,85	5298	5222	0,1144	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
84,86	5298	5222	0,1184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
84,87	5298	5222	0,1196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
84,88	5298	5222	0,1176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
84,89	5298	5222	0,1168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,9	5298	5222	0,1172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
84,91	5298	5222	0,1192	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
84,92	5298	5222	0,112	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
84,93	5298	5222	0,1184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
84,94	5298	5222	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
84,95	5298	5222	0,1168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
84,96	5298	5222	0,1188	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0157
84,97	5298	5222	0,112	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
84,98	5298	5222	0,118	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
84,99	5298	5222	0,114	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
85	5298	5222	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
85,01	5298	5222	0,1172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
85,02	5298	5222	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
85,03	5298	5222	0,1192	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
85,04	5298	5222	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
85,05	5298	5222	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
85,06	5298	5222	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
85,07	5298	5222	0,1164	-0,0482	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
85,08	5298	5222	0,1116	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
85,09	5298	5222	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
85,1	5298	5222	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
85,11	5298	5222	0,1176	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
85,12	5298	5222	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
85,13	5298	5222	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,14	5298	5222	0,1176	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
85,15	5298	5222	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
85,16	5298	5222	0,1172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
85,17	5298	5222	0,1192	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,18	5298	5222	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
85,19	5298	5222	0,1118	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
85,2	5298	5222	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
85,21	5298	5222	0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,014
85,22	5298	5222	0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0156
85,23	5298	5222	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158



85,24	5298	5222	0,1176	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
85,25	5298	5222	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
85,26	5298	5222	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
85,27	5298	5222	0,1176	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
85,28	5298	5222	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,29	5298	5222	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,3	5298	5222	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
85,31	5298	5222	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
85,32	5298	5222	0,1184	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
85,33	5298	5222	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
85,34	5298	5222	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
85,35	5298	5222	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
85,36	5298	5222	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
85,37	5298	5222	0,1188	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
85,38	5298	5222	0,1168	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
85,39	5298	5222	0,1168	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
85,4	5298	5222	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
85,41	5298	5222	0,112	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
85,42	5298	5222	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
85,43	5298	5222	0,1172	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,44	5298	5222	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,45	5298	5222	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
85,46	5298	5222	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
85,47	5298	5222	0,1196	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
85,48	5298	5222	0,1172	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
85,49	5298	5222	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
85,5	5298	5222	0,118	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
85,51	5298	5222	0,1196	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
85,52	5298	5222	0,1196	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0156
85,53	5298	5222	0,1176	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
85,54	5298	5222	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
85,55	5298	5222	0,1172	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
85,56	5298	5222	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
85,57	5298	5222	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
85,58	5298	5222	0,1152	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
85,59	5298	5222	0,1128	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,6	5298	5222	0,114	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
85,61	5298	5222	0,118	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
85,62	5298	5222	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
85,63	5298	5222	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
85,64	5298	5222	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
85,65	5298	5222	0,1172	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
85,66	5298	5222	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
85,67	5298	5222	0,12	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0158
85,68	5298	5222	0,1188	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
85,69	5298	5222	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
85,7	5298	5222	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
85,71	5298	5222	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
85,72	5298	5222	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
85,73	5298	5222	0,124	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
85,74	5298	5222	0,1188	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
85,75	5298	5222	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
85,76	5298	5222	0,118	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
85,77	5298	5222	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
85,78	5298	5222	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
85,79	5298	5222	0,1172	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
85,8	5298	5222	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012