

## HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
10:06CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4620

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	10.10.12-10:06	
	0,01	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,02	0	0	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
	0,03	0	0	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,04	0	0	0,118	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,05	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,06	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,07	0	0	0,1168	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
	0,08	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,09	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,1	0	0	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,11	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,12	0	0	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
	0,13	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,14	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,15	0	0	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,16	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,17	0	0	0,1172	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0149
	0,18	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
	0,19	0	0	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,2	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
	0,21	0	0	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
	0,22	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,23	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
	0,24	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,25	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,26	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,27	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
	0,28	0	0	0,1126	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,29	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,3	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
	0,31	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
	0,32	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
	0,33	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,34	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
	0,35	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,36	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
	0,37	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
	0,38	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
	0,39	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,4	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,41	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,42	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,43	0	0	0,11	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
	0,44	0	0	0,1072	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,45	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
	0,46	0	0	0,1104	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
	0,47	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
	0,48	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
	0,49	0	0	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,5	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,51	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,52	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
	0,53	0	0	0,1108	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
	0,54	0	0	0,1076	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,55	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,56	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
	0,57	0	0	0,1116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
	0,58	0	0	0,1112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,59	0	0	0,108	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
	0,6	0	0	0,1064	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
	0,61	0	0	0,1096	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,014
	0,62	0	0	0,1144	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
	0,63	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
	0,64	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,65	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,66	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,67	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,68	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,69	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
	0,7	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
	0,71	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
	0,72	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
	0,73	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
	0,74	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,75	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
	0,76	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
	0,77	0	0	0,1172	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
	0,78	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
	0,79	0	0	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
	0,8	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
	0,81	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
	0,82	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
	0,83	0	0	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
	0,84	0	0	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146



0,85	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
0,86	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
0,87	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
0,88	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
0,89	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
0,9	0	0	0,1186	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
0,91	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
0,92	0	0	0,114	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
0,93	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
0,94	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
0,95	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
0,96	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
0,97	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
0,98	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
0,99	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,01	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,02	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
1,03	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
1,04	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,05	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,06	0	0	0,1072	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
1,07	0	0	0,1072	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
1,08	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,09	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,1	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,11	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,12	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,13	0	0	0,1092	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0146
1,14	0	0	0,1116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,15	0	0	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,16	0	0	0,108	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,17	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,18	0	0	0,1092	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,19	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
1,2	0	0	0,1116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
1,21	0	0	0,1084	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
1,22	0	0	0,1068	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
1,23	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,24	0	0	0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,25	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,26	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,27	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,28	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,29	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,3	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,31	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,32	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,33	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,34	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
1,35	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,36	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
1,37	0	0	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
1,38	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
1,39	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,4	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,41	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,42	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,43	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,44	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,45	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,46	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,47	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,48	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,49	0	0	0,1144	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,5	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,51	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,52	0	0	0,1172	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0144
1,53	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
1,54	0	0	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,55	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,56	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,57	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,58	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,59	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,6	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,61	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
1,62	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,63	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,64	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,65	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,66	0	0	0,1068	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0146
1,67	0	0	0,11	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0146
1,68	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,69	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,7	0	0	0,1096	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,71	0	0	0,1068	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,72	0	0	0,1088	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,73	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
1,74	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,75	0	0	0,11	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,76	0	0	0,1072	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,77	0	0	0,1076	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,78	0	0	0,1104	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
1,79	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
1,8	0	0	0,1096	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,81	0	0	0,1072	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145



1,82	0	0	0,1076	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0146
1,83	0	0	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
1,84	0	0	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,85	0	0	0,1128	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
1,86	0	0	0,1084	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,87	0	0,1076	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,88	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
1,89	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,9	0	0	0,1152	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,91	0	0	0,1132	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,92	0	0	0,1124	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,93	0	0,114	0,114	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,94	0	0	0,1156	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,95	0	0	0,1152	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,96	0	0	0,1132	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
1,97	0	0	0,1124	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
1,98	0	0	0,1136	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
1,99	0	0	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2	0	0	0,1156	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
2,01	0	0	0,1132	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
2,02	0	0	0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
2,03	0	0	0,1132	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
2,04	0	0	0,1152	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,05	0	0,1116	0,1116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,00157	-0,0157
2,06	0	0	0,114	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
2,07	0	0	0,1124	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,08	0	0	0,1132	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
2,09	0	0	0,1152	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
2,1	0	0,1156	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
2,11	0	0	0,1144	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,016
2,12	0	0	0,1128	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,016
2,13	0	0	0,1128	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
2,14	0	0	0,1148	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
2,15	0	0	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
2,16	0	0	0,1148	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
2,17	0	0	0,1128	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
2,18	0	0	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
2,19	0	0	0,1144	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
2,2	0	0	0,1156	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
2,21	0	0	0,116	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
2,22	0	0,1144	0,1144	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
2,23	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
2,24	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
2,25	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
2,26	0	0	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
2,27	0	0	0,1164	-0,0132	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0169
2,28	0	0,1164	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,004	0,00169	-0,0169
2,29	0	0	0,1148	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
2,3	0	0	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
2,31	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
2,32	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
2,33	0	0,1124	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,004	0,00169	-0,0169
2,34	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
2,35	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
2,36	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
2,37	0	0	0,112	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
2,38	0	0	0,112	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
2,39	0	0	0,112	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
2,4	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,41	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
2,42	0	0	0,1136	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
2,43	0	0	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
2,44	0	0	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,45	0	0,1136	0,1136	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,46	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,47	0	0	0,1136	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,48	0	0	0,1152	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
2,49	0	0	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
2,5	0	0	0,114	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
2,51	0	0,1128	0,1128	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
2,52	0	0	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
2,53	0	0	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
2,54	0	0	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
2,55	0	0	0,1116	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
2,56	0	0,1076	0,1076	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0194
2,57	0	0,1076	0,1076	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0198
2,58	0	0	0,1132	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
2,59	0	0	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
2,6	0	0	0,1116	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
2,61	0	0	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0203
2,62	0	0,1072	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,004	0,00203	-0,0203
2,63	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
2,64	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021
2,65	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
2,66	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
2,67	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
2,68	0	0,1144	0,1144	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
2,69	0	0	0,116	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
2,7	0	0	0,1156	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
2,71	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0235
2,72	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0241
2,73	0	0	0,116	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
2,74	0	0,1192	0,1192	-0,0116	-3,9322	0,004	0,00262	-0,0262
2,75	0	0	0,1184	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
2,76	0	0	0,1108	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
2,77	0	0	0,1072	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
2,78	0	0	0,11	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365



2,79	0	0	0,1148	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
2,8	0	0	0,1156	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
2,81	0	0	0,1136	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
2,82	0	0	0,1124	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
2,83	0	0	0,1128	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
2,84	0	0	0,1152	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0803
2,85	0	0	0,1156	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0984
2,86	0	0	0,1108	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1217
2,87	0	0	0,1072	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1483
2,88	0	0	0,1084	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
2,89	0	0	0,116	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2076
2,9	0	0	0,1188	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,236
2,91	0	0	0,1136	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2606
2,92	0	0	0,108	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,279
2,93	0	0	0,1072	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
2,94	0	0	0,1124	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
2,95	0	0	0,1152	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
2,96	0	0	0,1122	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
2,97	0	0	0,1084	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2738
2,98	0	0	0,1068	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2556
2,99	0	0	0,1096	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2345
3	0	0	0,1116	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2137
3,01	0	0	0,1108	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1956
3,02	0	0	0,1076	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1808
3,03	0	0	0,1068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
3,04	0	0	0,1112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
3,05	0	0	0,1148	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
3,06	0	0	0,1152	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
3,07	0	0	0,1126	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
3,08	0	0	0,1124	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
3,09	0	0	0,1132	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
3,1	0	0	0,1152	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
3,11	0	0	0,1156	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
3,12	0	0	0,1136	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
3,13	0	0	0,1126	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
3,14	0	0	0,1132	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
3,15	0	0	0,1152	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
3,16	0	0	0,1156	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496
3,17	0	0	0,114	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1433
3,18	0	0	0,1124	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
3,19	0	0	0,1128	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
3,2	0	0	0,112	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
3,21	0	0	0,112	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
3,22	0	0	0,112	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
3,23	0	0	0,112	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1182
3,24	0	0	0,1124	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1163
3,25	0	0	0,1148	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
3,26	0	0	0,1156	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
3,27	0	0	0,1152	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1084
3,28	0	0	0,1132	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,105
3,29	0	0	0,1124	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1012
3,3	0	0	0,1144	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0961
3,31	0	0	0,1156	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0904
3,32	0	0	0,1168	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,084
3,33	0	0	0,1188	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0774
3,34	0	0	0,1196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
3,35	1	0	0,1184	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0643
3,36	1	0	0,1162	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
3,37	1	0	0,1164	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
3,38	2	0	0,1188	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
3,39	2	0	0,1196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
3,4	2	0	0,12	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
3,41	3	0	0,12	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
3,42	3	0	0,12	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
3,43	3	0	0,12	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
3,44	4	1	0,12	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0323
3,45	4	1	0,1192	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
3,46	5	2	0,1168	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0302
3,47	5	2	0,1164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0299
3,48	5	3	0,118	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
3,49	6	3	0,1196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
3,5	6	4	0,1192	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
3,51	7	5	0,1172	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
3,52	7	5	0,1164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
3,53	8	6	0,1176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0276
3,54	8	6	0,1196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
3,55	8	7	0,1196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
3,56	9	8	0,1172	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
3,57	9	8	0,1164	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
3,58	10	9	0,1172	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
3,59	10	10	0,1192	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
3,6	11	10	0,1196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0265
3,61	11	10	0,118	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0268
3,62	11	11	0,1164	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0272
3,63	12	12	0,1184	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
3,64	12	12	0,1236	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
3,65	13	13	0,126	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
3,66	13	13	0,122	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
3,67	14	14	0,1176	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
3,68	14	14	0,1172	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
3,69	15	15	0,1192	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
3,7	15	15	0,12	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0473
3,71	16	16	0,1176	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
3,72	16	17	0,1136	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0595
3,73	16	17	0,1128	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
3,74	17	18	0,1144	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,079
3,75	17	18	0,1156	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0904



3,76	18	19	0,1132	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1022
3,77	18	19	0,1084	0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1162
3,78	18	20	0,1068	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,131
3,79	19	20	0,1108	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
3,8	19	21	0,1148	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
3,81	20	21	0,1146	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
3,82	20	22	0,1088	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
3,83	21	23	0,1068	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
3,84	21	23	0,1084	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
3,85	22	24	0,1112	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1763
3,86	22	24	0,112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
3,87	22	25	0,112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
3,88	23	25	0,112	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
3,89	23	26	0,1136	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
3,9	24	26	0,1152	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
3,91	24	27	0,1156	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1406
3,92	25	28	0,114	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1376
3,93	25	28	0,1124	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
3,94	25	29	0,114	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1352
3,95	26	29	0,1184	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
3,96	26	30	0,1196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
3,97	27	30	0,118	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
3,98	27	31	0,1164	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
3,99	28	32	0,116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
4	28	32	0,116	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
4,01	28	33	0,116	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
4,02	29	33	0,116	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
4,03	29	34	0,116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
4,04	29	34	0,1166	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
4,05	30	35	0,116	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
4,06	31	36	0,116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1288
4,07	31	36	0,116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1252
4,08	32	37	0,116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1235
4,09	32	38	0,116	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1244
4,1	33	39	0,116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
4,11	34	40	0,116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
4,12	34	40	0,116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
4,13	35	41	0,116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1361
4,14	36	42	0,1164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
4,15	36	43	0,1176	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
4,16	37	43	0,1192	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
4,17	38	44	0,1196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
4,18	38	45	0,12	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
4,19	39	46	0,12	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
4,2	40	47	0,12	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
4,21	41	47	0,12	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
4,22	42	48	0,1012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1554
4,23	42	49	0,12	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
4,24	43	50	0,12	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1363
4,25	44	51	0,1196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1247
4,26	44	51	0,1172	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1141
4,27	45	52	0,1164	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1048
4,28	46	53	0,116	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,096
4,29	47	54	0,116	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0882
4,3	47	55	0,116	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082
4,31	48	56	0,116	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
4,32	49	57	0,116	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
4,33	49	57	0,116	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
4,34	50	58	0,116	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0678
4,35	51	60	0,116	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
4,36	52	61	0,116	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0664
4,37	53	62	0,116	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0665
4,38	53	63	0,1168	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0672
4,39	54	64	0,1192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0691
4,4	55	65	0,12	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
4,41	56	66	0,12	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0743
4,42	57	67	0,12	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0761
4,43	58	68	0,1204	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0778
4,44	58	69	0,124	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0799
4,45	59	70	0,1256	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0811
4,46	60	71	0,1256	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
4,47	61	72	0,1256	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0784
4,48	62	73	0,126	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0756
4,49	63	74	0,126	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0724
4,5	63	75	0,126	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
4,51	64	76	0,1248	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0649
4,52	65	77	0,1216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0624
4,53	66	78	0,1204	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0606
4,54	67	79	0,12	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0593
4,55	68	80	0,12	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
4,56	68	81	0,1194	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
4,57	69	82	0,1148	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0581
4,58	70	83	0,1128	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
4,59	71	84	0,114	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0584
4,6	72	85	0,1156	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0598
4,61	73	86	0,1156	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0614
4,62	73	87	0,1136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
4,63	75	88	0,1124	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
4,64	76	89	0,1132	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
4,65	77	90	0,1152	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0631
4,66	77	91	0,116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0635
4,67	78	93	0,114	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0629
4,68	79	94	0,112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0616
4,69	80	95	0,1136	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0614
4,7	81	96	0,118	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,062
4,71	82	97	0,1196	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0619
4,72	83	98	0,118	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616



4,73	84	99	0,1164	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0618
4,74	85	100	0,1168	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
4,75	86	101	0,1188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
4,76	87	102	0,1196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0622
4,77	88	103	0,1188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0619
4,78	89	104	0,1168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,062
4,79	90	105	0,1164	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0618
4,8	91	106	0,1188	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0611
4,81	91	108	0,1196	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0604
4,82	92	109	0,118	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0596
4,83	93	110	0,114	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0589
4,84	94	111	0,1128	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
4,85	95	112	0,1168	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
4,86	96	113	0,1192	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
4,87	97	114	0,1188	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0565
4,88	98	115	0,1144	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
4,89	99	116	0,1128	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
4,9	100	117	0,1172	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
4,91	101	118	0,1236	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
4,92	102	120	0,1248	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
4,93	103	121	0,122	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
4,94	104	122	0,1204	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
4,95	105	123	0,1228	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
4,96	106	124	0,124	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0057	-0,0557
4,97	106	125	0,1288	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0551
4,98	107	126	0,1236	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0541
4,99	108	128	0,1208	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0532
5	109	129	0,1224	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
5,01	110	130	0,1292	0,022	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0515
5,02	111	131	0,1292	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
5,03	112	132	0,1252	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
5,04	113	133	0,1212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
5,05	114	135	0,122	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
5,06	115	136	0,1272	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0512
5,07	116	137	0,1292	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0515
5,08	117	138	0,1268	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
5,09	118	139	0,122	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
5,1	119	140	0,1212	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
5,11	120	141	0,1264	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0539
5,12	121	143	0,1292	0,012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,055
5,13	122	142	0,1288	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,0559
5,14	123	145	0,1268	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0566
5,15	123	146	0,126	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0575
5,16	124	147	0,1308	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
5,17	125	148	0,1344	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,06
5,18	126	150	0,1336	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0613
5,19	127	151	0,1284	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
5,2	128	152	0,1264	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0635
5,21	129	153	0,1296	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0647
5,22	130	154	0,134	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0653
5,23	131	156	0,1344	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
5,24	132	157	0,1292	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
5,25	133	158	0,1268	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0661
5,26	134	159	0,1272	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,067
5,27	135	160	0,1292	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0671
5,28	136	162	0,1296	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
5,29	137	163	0,1276	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0667
5,3	138	162	0,1268	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0662
5,31	139	165	0,1272	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,065
5,32	140	166	0,1296	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0629
5,33	140	167	0,1304	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
5,34	141	169	0,1288	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
5,35	142	170	0,1272	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,057
5,36	143	171	0,1276	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
5,37	144	172	0,1296	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0553
5,38	145	173	0,1304	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
5,39	146	175	0,1308	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545
5,4	147	176	0,1308	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
5,41	148	177	0,1308	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0538
5,42	149	178	0,1308	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0534
5,43	150	179	0,1308	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
5,44	151	181	0,1308	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,052
5,45	152	182	0,1304	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
5,46	153	183	0,1308	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
5,47	154	184	0,1308	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
5,48	155	185	0,1308	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
5,49	156	187	0,13	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
5,5	157	188	0,128	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
5,51	158	189	0,1272	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
5,52	159	190	0,1268	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
5,53	160	191	0,1268	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
5,54	161	192	0,1264	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
5,55	162	194	0,126	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
5,56	163	195	0,126	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
5,57	164	196	0,126	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
5,58	165	197	0,126	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
5,59	166	199	0,1256	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
5,6	167	200	0,126	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
5,61	168	201	0,126	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
5,62	169	202	0,126	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0457
5,63	170	203	0,126	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
5,64	171	205	0,126	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
5,65	172	206	0,1272	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
5,66	173	207	0,1292	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
5,67	175	208	0,1296	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
5,68	176	210	0,1272	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
5,69	177	211	0,1264	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048



5,7	178	212	0,126	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
5,71	179	213	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0486
5,72	180	214	0,126	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0492
5,73	181	216	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
5,74	182	217	0,126	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
5,75	183	218	0,1268	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
5,76	184	219	0,1292	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
5,77	185	221	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
5,78	186	222	0,128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
5,79	187	223	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
5,8	188	224	0,1264	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
5,81	189	225	0,1288	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
5,82	190	226	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
5,83	191	228	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
5,84	192	229	0,1296	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
5,85	193	230	0,13	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
5,86	194	231	0,1332	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0467
5,87	196	233	0,1352	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0463
5,88	197	234	0,1336	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
5,89	198	235	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
5,9	199	236	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
5,91	200	237	0,1348	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
5,92	201	239	0,1384	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
5,93	202	240	0,1372	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
5,94	203	241	0,13	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
5,95	204	242	0,1272	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
5,96	205	243	0,1308	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
5,97	206	245	0,1344	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
5,98	207	246	0,1348	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
5,99	208	247	0,132	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
6	209	248	0,1304	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
6,01	210	249	0,132	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
6,02	211	251	0,1348	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
6,03	212	252	0,1352	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
6,04	213	253	0,1324	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
6,05	215	254	0,1304	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
6,06	216	255	0,1324	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
6,07	217	257	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
6,08	218	258	0,1428	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
6,09	219	259	0,1392	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
6,1	220	260	0,1368	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
6,11	221	262	0,1368	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
6,12	222	263	0,1412	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
6,13	223	264	0,1432	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
6,14	224	265	0,1404	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
6,15	225	266	0,1372	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
6,16	226	267	0,1364	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
6,17	227	269	0,1384	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0372
6,18	228	270	0,1392	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
6,19	229	271	0,1388	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
6,2	231	273	0,1368	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
6,21	232	274	0,136	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
6,22	233	275	0,14	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
6,23	234	276	0,1428	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
6,24	235	277	0,1424	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
6,25	236	279	0,138	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
6,26	237	280	0,1364	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
6,27	238	282	0,142	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
6,28	239	282	0,1476	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
6,29	240	284	0,1488	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
6,3	241	285	0,146	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
6,31	242	286	0,1444	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
6,32	243	287	0,144	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
6,33	245	289	0,1436	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
6,34	246	290	0,1436	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
6,35	247	291	0,1436	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0328
6,36	248	292	0,1436	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
6,37	249	293	0,1436	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
6,38	250	295	0,1436	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
6,39	252	296	0,1436	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
6,4	253	297	0,1416	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
6,41	254	298	0,14	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
6,42	255	300	0,14	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
6,43	256	301	0,1396	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
6,44	257	302	0,1396	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
6,45	259	303	0,1396	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
6,46	260	304	0,14	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0341
6,47	261	306	0,14	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
6,48	262	307	0,1396	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
6,49	263	308	0,1396	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
6,5	265	309	0,1416	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
6,51	266	311	0,1472	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
6,52	267	312	0,1488	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
6,53	268	313	0,146	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
6,54	269	314	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
6,55	270	315	0,1436	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
6,56	271	317	0,1436	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
6,57	273	318	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
6,58	274	319	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
6,59	275	320	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
6,6	276	322	0,1436	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
6,61	277	323	0,1436	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
6,62	278	324	0,1436	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0496
6,63	280	325	0,1428	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
6,64	281	326	0,1404	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
6,65	282	328	0,14	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
6,66	283	329	0,142	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0545



6,67	284	330	0,1432	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
6,68	285	331	0,1432	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
6,69	287	333	0,1408	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
6,7	288	334	0,14	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,057
6,71	289	335	0,1436	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0569
6,72	290	336	0,1468	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
6,73	291	338	0,1484	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
6,74	292	339	0,1452	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
6,75	294	340	0,144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
6,76	295	341	0,1456	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0503
6,77	296	342	0,1484	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0489
6,78	297	343	0,1488	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,0481
6,79	298	345	0,1456	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
6,8	299	346	0,144	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
6,81	300	347	0,1452	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
6,82	302	349	0,1484	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
6,83	303	350	0,1492	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
6,84	304	351	0,1448	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
6,85	305	352	0,1408	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
6,86	306	353	0,1416	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
6,87	308	355	0,1472	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
6,88	309	356	0,1488	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
6,89	310	357	0,1472	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
6,9	311	358	0,1444	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
6,91	312	360	0,1444	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0463
6,92	313	361	0,1476	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
6,93	315	362	0,1492	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
6,94	316	363	0,148	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
6,95	317	364	0,1448	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
6,96	318	366	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0473
6,97	319	367	0,1484	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
6,98	320	368	0,1524	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
6,99	322	369	0,1512	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
7	323	371	0,146	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
7,01	324	372	0,1448	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
7,02	325	373	0,1464	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
7,03	326	374	0,1488	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
7,04	328	376	0,1484	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
7,05	329	377	0,1452	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
7,06	330	378	0,144	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
7,07	331	379	0,1456	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
7,08	332	380	0,1484	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
7,09	334	382	0,1492	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
7,1	335	383	0,1464	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
7,11	336	384	0,1444	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
7,12	337	385	0,1468	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
7,13	338	387	0,1512	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
7,14	339	388	0,1528	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
7,15	341	389	0,1492	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
7,16	342	390	0,1452	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
7,17	343	391	0,1464	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
7,18	344	393	0,1516	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
7,19	345	394	0,1536	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
7,2	347	395	0,1528	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
7,21	348	396	0,1512	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0353
7,22	349	398	0,1504	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0347
7,23	350	399	0,1504	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
7,24	351	400	0,1508	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
7,25	353	401	0,1484	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
7,26	354	402	0,1456	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
7,27	355	404	0,1448	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
7,28	356	405	0,1476	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
7,29	357	406	0,1496	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
7,3	359	407	0,148	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
7,31	360	409	0,1428	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
7,32	361	410	0,1412	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
7,33	362	411	0,1424	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
7,34	363	412	0,144	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
7,35	365	414	0,1444	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
7,36	366	415	0,1444	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0328
7,37	367	416	0,1444	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
7,38	368	417	0,1468	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
7,39	369	419	0,1492	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
7,4	371	420	0,15	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
7,41	372	421	0,1504	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
7,42	373	422	0,1504	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
7,43	374	424	0,1504	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
7,44	375	425	0,1504	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
7,45	377	426	0,1504	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
7,46	378	428	0,1504	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
7,47	379	429	0,1504	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
7,48	380	430	0,1496	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
7,49	381	431	0,146	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
7,5	382	433	0,144	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
7,51	384	434	0,146	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
7,52	385	435	0,1488	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0344
7,53	386	436	0,1492	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
7,54	387	438	0,146	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
7,55	388	439	0,144	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
7,56	390	440	0,1456	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
7,57	391	441	0,1488	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
7,58	392	442	0,1496	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
7,59	393	443	0,1498	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
7,6	394	445	0,1496	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
7,61	396	446	0,15	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
7,62	397	447	0,152	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
7,63	398	449	0,1532	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433



7,64	399	450	0,1536	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
7,65	400	451	0,1536	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
7,66	402	452	0,154	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
7,67	403	453	0,1572	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
7,68	404	455	0,1588	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
7,69	405	456	0,1572	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
7,7	406	457	0,1544	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
7,71	408	458	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
7,72	409	460	0,1568	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
7,73	410	461	0,1588	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
7,74	411	462	0,1584	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
7,75	412	463	0,1552	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
7,76	414	464	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
7,77	415	466	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
7,78	416	467	0,1624	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0557
7,79	417	468	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
7,8	418	469	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
7,81	420	471	0,1632	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0575
7,82	421	472	0,1676	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0578
7,83	422	473	0,1716	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0582
7,84	423	474	0,1724	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0586
7,85	424	475	0,1672	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0589
7,86	426	477	0,1644	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0589
7,87	427	478	0,166	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0588
7,88	428	479	0,1712	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
7,89	429	480	0,172	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
7,9	430	482	0,1652	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
7,91	432	483	0,1608	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0574
7,92	433	484	0,1624	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
7,93	434	485	0,1624	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
7,94	435	487	0,1632	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
7,95	436	488	0,1616	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
7,96	438	489	0,16	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0512
7,97	439	490	0,16	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
7,98	440	491	0,1644	-0,0382	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
7,99	441	493	0,1664	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
8	442	494	0,1648	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
8,01	444	495	0,1608	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
8,02	445	496	0,1604	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
8,03	446	498	0,168	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
8,04	447	499	0,1712	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
8,05	448	500	0,1712	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
8,06	450	501	0,166	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
8,07	451	502	0,164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
8,08	452	504	0,1656	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
8,09	453	505	0,1668	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
8,1	454	506	0,1664	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
8,11	456	507	0,162	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0449
8,12	457	509	0,16	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
8,13	458	510	0,1608	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
8,14	459	511	0,1628	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
8,15	460	512	0,1624	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
8,16	462	513	0,1572	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
8,17	463	515	0,1544	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
8,18	464	516	0,156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
8,19	466	517	0,1612	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
8,2	467	518	0,1624	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
8,21	468	520	0,1576	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
8,22	469	521	0,1544	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
8,23	470	522	0,1552	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
8,24	472	523	0,1604	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
8,25	473	525	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
8,26	474	526	0,162	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
8,27	475	527	0,16	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
8,28	476	528	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
8,29	478	529	0,1596	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
8,3	479	531	0,1592	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
8,31	480	532	0,1576	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
8,32	481	533	0,1548	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
8,33	483	534	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
8,34	484	536	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
8,35	485	537	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
8,36	486	538	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
8,37	487	539	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
8,38	489	540	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
8,39	490	542	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
8,4	491	543	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
8,41	492	544	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
8,42	494	545	0,1536	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0445
8,43	495	547	0,1536	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
8,44	496	548	0,1552	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
8,45	497	549	0,1584	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
8,46	498	550	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
8,47	500	551	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
8,48	501	553	0,1596	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
8,49	502	554	0,1596	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
8,5	503	555	0,1596	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
8,51	505	556	0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
8,52	506	558	0,1592	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
8,53	507	559	0,1596	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
8,54	508	560	0,1584	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
8,55	509	561	0,1548	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
8,56	513	563	0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,0413
8,57	512	564	0,1536	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
8,58	513	565	0,1536	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
8,59	514	566	0,1532	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
8,6	516	567	0,1508	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403



8.61	517	569	0.15	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0402
8.62	518	570	0.1508	-0.04	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.041
8.63	519	571	0.1528	-0.0432	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0418
8.64	520	572	0.1536	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
8.65	522	574	0.1536	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0425
8.66	523	575	0.1536	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
8.67	524	576	0.156	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
8.68	525	577	0.1612	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0443
8.69	527	578	0.1628	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0446
8.7	528	580	0.1592	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
8.71	529	581	0.1548	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0436
8.72	530	582	0.1548	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0012	-0.0425
8.73	532	583	0.158	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
8.74	533	585	0.1592	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0425
8.75	534	586	0.156	-0.0428	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0425
8.76	535	587	0.1512	-0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0422
8.77	536	588	0.15	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0427
8.78	538	589	0.152	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
8.79	539	591	0.1532	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.045
8.8	540	592	0.1508	-0.0404	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
8.81	541	593	0.1456	-0.0436	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
8.82	543	594	0.144	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0454
8.83	544	596	0.1484	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
8.84	545	597	0.1524	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0055	-0.0455
8.85	546	598	0.1524	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
8.86	548	599	0.1504	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0437
8.87	549	601	0.15	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0438
8.88	550	602	0.1532	-0.046	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
8.89	551	603	0.1576	-0.046	-3.9322	0.0012	0.0037	-0.0437
8.9	553	604	0.1588	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
8.91	554	606	0.156	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
8.92	555	607	0.154	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.045
8.93	556	608	0.1568	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
8.94	558	610	0.1616	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0449
8.95	559	611	0.152	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
8.96	560	612	0.156	-0.0464	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0452
8.97	561	613	0.1512	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.045
8.98	563	615	0.152	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0446
8.99	564	616	0.1572	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0448
9	565	617	0.1588	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0446
9.01	565	618	0.1552	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0433
9.02	568	620	0.1512	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0426
9.03	569	621	0.1504	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
9.04	570	622	0.152	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0431
9.05	571	623	0.1532	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
9.06	573	625	0.1532	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0422
9.07	573	626	0.1536	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0422
9.08	575	627	0.154	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
9.09	576	628	0.1568	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
9.1	578	630	0.1588	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
9.11	579	631	0.1592	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
9.12	580	632	0.1592	-0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0449
9.13	581	634	0.1596	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
9.14	583	635	0.1596	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
9.15	584	636	0.1592	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
9.16	585	637	0.1584	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0457
9.17	586	639	0.1552	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0455
9.18	587	640	0.154	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0449
9.19	589	641	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
9.2	590	642	0.1532	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
9.21	591	644	0.1532	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
9.22	592	645	0.1512	-0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0427
9.23	594	646	0.15	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
9.24	595	647	0.1496	-0.046	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
9.25	596	649	0.1496	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
9.26	597	650	0.1496	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
9.27	598	651	0.1516	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0443
9.28	600	652	0.1528	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
9.29	601	654	0.1536	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0452
9.3	602	655	0.1536	-0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0458
9.31	603	656	0.1536	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0455
9.32	605	657	0.1536	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0455
9.33	606	659	0.1536	-0.054	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0464
9.34	607	660	0.1536	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
9.35	608	661	0.1536	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0478
9.36	610	663	0.1536	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0473
9.37	611	664	0.1536	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0473
9.38	612	665	0.1536	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0476
9.39	613	666	0.1532	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
9.4	615	668	0.1512	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0476
9.41	616	668	0.15	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0485
9.42	617	670	0.1504	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0496
9.43	619	671	0.1524	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0505
9.44	620	673	0.1532	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.051
9.45	621	674	0.1512	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0508
9.46	622	675	0.15	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0499
9.47	624	676	0.15	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0496
9.48	625	678	0.1524	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0494
9.49	626	679	0.1532	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0492
9.5	627	680	0.1532	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0488
9.51	629	681	0.1536	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0491
9.52	630	683	0.154	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0494
9.53	631	684	0.1596	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0499
9.54	633	685	0.1624	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0504
9.55	634	686	0.1624	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.051
9.56	635	688	0.1604	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0515
9.57	636	689	0.1596	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0511



9.58	638	690	0.1616	-0.0464	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0509
9.59	639	692	0.1632	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0509
9.6	640	693	0.1616	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0505
9.61	641	694	0.1556	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0494
9.62	643	695	0.154	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.048
9.63	644	697	0.1564	-0.0416	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0472
9.64	645	698	0.1588	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0467
9.65	646	699	0.1588	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
9.66	648	700	0.1556	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
9.67	649	702	0.154	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
9.68	650	703	0.1552	-0.0404	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
9.69	652	704	0.1584	-0.0436	-3.9322	0.0012	0.0049	-0.0449
9.7	653	706	0.1588	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
9.71	654	707	0.1556	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0461
9.72	655	708	0.154	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0476
9.73	657	709	0.1564	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.049
9.74	658	711	0.1636	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0496
9.75	659	712	0.166	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0497
9.76	660	713	0.1628	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0486
9.77	662	715	0.16	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0478
9.78	663	716	0.16	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0473
9.79	664	717	0.162	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0464
9.8	666	719	0.1632	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
9.81	667	720	0.1596	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.00451	-0.0451
9.82	668	721	0.1552	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0448
9.83	669	722	0.1544	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0446
9.84	671	724	0.1576	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.045
9.85	672	725	0.1588	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0461
9.86	676	726	0.1568	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0047	-0.047
9.87	674	728	0.1516	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0472
9.88	676	729	0.1504	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0474
9.89	677	730	0.1552	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0479
9.9	678	732	0.1584	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
9.91	680	733	0.158	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0452
9.92	681	734	0.1552	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0034	-0.0444
9.93	682	735	0.154	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0427
9.94	683	737	0.156	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0426
9.95	685	738	0.1584	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
9.96	686	739	0.1584	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0412
9.97	687	741	0.1552	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
9.98	688	742	0.1544	-0.048	-3.9322	0.0012	0.00413	-0.0413
9.99	690	743	0.1556	-0.0476	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0413
10	691	744	0.1584	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0413
10.01	692	746	0.1584	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
10.02	693	747	0.1532	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
10.03	695	748	0.1504	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
10.04	696	750	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0446
10.05	697	751	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0448
10.06	698	752	0.1496	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0437
10.07	700	754	0.1468	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0426
10.08	701	755	0.1444	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0416
10.09	703	756	0.1444	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0041	-0.041
10.1	703	757	0.148	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0407
10.11	705	759	0.1492	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0408
10.12	706	760	0.1472	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
10.13	707	761	0.1448	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0414
10.14	708	763	0.1452	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0424
10.15	710	764	0.1504	-0.0476	-3.9322	0.0012	0.0049	-0.0439
10.16	711	765	0.1528	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
10.17	712	767	0.1532	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0461
10.18	713	768	0.1536	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0468
10.19	715	769	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0472
10.2	716	770	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0466
10.21	717	772	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0045	-0.045
10.22	718	773	0.1524	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0434
10.23	720	774	0.1504	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
10.24	721	776	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0418
10.25	722	777	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0412
10.26	723	778	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0408
10.27	725	780	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0413
10.28	726	781	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
10.29	727	782	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
10.3	728	783	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
10.31	730	785	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
10.32	731	786	0.1496	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0438
10.33	732	787	0.152	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0437
10.34	733	789	0.1532	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.043
10.35	734	790	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.042
10.36	736	791	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0413
10.37	737	793	0.1536	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0403
10.38	738	794	0.1564	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0394
10.39	739	795	0.1588	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0386
10.4	741	796	0.158	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0385
10.41	742	798	0.1548	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0389
10.42	743	799	0.154	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0392
10.43	744	800	0.1556	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0398
10.44	746	802	0.1584	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.0049	-0.0408
10.45	747	803	0.1588	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
10.46	748	804	0.1556	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
10.47	749	805	0.154	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0432
10.48	751	807	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0433
10.49	752	808	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
10.5	753	809	0.1536	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
10.51	754	811	0.1532	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0402
10.52	756	812	0.1536	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0391
10.53	757	813	0.1548	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0388
10.54	758	815	0.158	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.039



10.55	759	816	0.1592	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0394
10.56	761	817	0.1592	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0406
10.57	762	818	0.1592	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0425
10.58	763	820	0.16	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
10.59	764	821	0.1644	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
10.6	766	822	0.1668	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0468
10.61	767	824	0.164	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0476
10.62	768	825	0.1608	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484
10.63	769	826	0.1596	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0481
10.64	771	828	0.1596	-0.0516	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0473
10.65	772	829	0.1592	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0464
10.66	773	830	0.1576	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.0046	-0.0452
10.67	774	831	0.1548	-0.0464	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0454
10.68	776	833	0.1536	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0446
10.69	777	834	0.1536	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0445
10.7	778	835	0.1536	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
10.71	779	837	0.1528	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0454
10.72	781	838	0.1508	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
10.73	782	839	0.15	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
10.74	783	841	0.154	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0455
10.75	784	842	0.158	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
10.76	786	843	0.1588	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
10.77	787	844	0.1556	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
10.78	788	846	0.154	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0041	-0.041
10.79	790	847	0.1556	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0404
10.8	791	848	0.1584	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0392
10.81	792	850	0.1592	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0378
10.82	794	851	0.1592	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0367
10.83	795	852	0.1596	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0362
10.84	796	854	0.1588	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0359
10.85	797	855	0.1552	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0355
10.86	799	856	0.1536	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0356
10.87	800	858	0.1516	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0361
10.88	801	859	0.15	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0366
10.89	803	860	0.1448	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0364
10.9	804	862	0.1524	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0358
10.91	805	863	0.1532	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0352
10.92	807	864	0.152	-0.046	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0346
10.93	808	866	0.15	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0337
10.94	809	867	0.1496	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.033
10.95	810	868	0.1512	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.0035	-0.0325
10.96	812	870	0.1532	-0.046	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0324
10.97	813	871	0.1544	-0.046	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0323
10.98	814	872	0.158	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0323
10.99	816	874	0.1588	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0326
11	817	875	0.1564	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0334
11.01	819	876	0.154	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0336
11.02	820	878	0.1548	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0332
11.03	821	879	0.1604	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0331
11.04	822	880	0.1628	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0331
11.05	823	882	0.1616	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.033
11.06	825	883	0.16	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0326
11.07	826	884	0.1592	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0326
11.08	827	886	0.1592	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.033
11.09	829	887	0.1592	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0335
11.1	830	888	0.1592	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0334
11.11	831	890	0.1592	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0335
11.12	832	891	0.1596	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0038	-0.0338
11.13	834	892	0.1616	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0346
11.14	835	894	0.1628	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0352
11.15	836	895	0.1624	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0358
11.16	838	896	0.1604	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0365
11.17	839	898	0.1596	-0.058	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0374
11.18	840	899	0.166	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0384
11.19	841	900	0.1716	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0391
11.2	843	902	0.172	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0395
11.21	844	903	0.1668	-0.0612	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0401
11.22	845	904	0.164	-0.062	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0403
11.23	847	906	0.166	-0.0612	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0402
11.24	848	907	0.1712	-0.0592	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0402
11.25	849	908	0.1724	-0.058	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0404
11.26	850	910	0.1692	-0.0532	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0408
11.27	852	911	0.1676	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.041
11.28	853	912	0.1672	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0416
11.29	854	914	0.1672	-0.0528	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0425
11.3	855	915	0.1672	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0436
11.31	857	916	0.1652	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
11.32	858	917	0.1636	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0448
11.33	860	919	0.1652	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
11.34	861	920	0.1728	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
11.35	862	921	0.176	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
11.36	863	923	0.1736	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0455
11.37	865	924	0.1688	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
11.38	866	925	0.1684	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0449
11.39	867	927	0.1736	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0458
11.4	869	928	0.1764	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
11.41	870	929	0.176	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0456
11.42	871	930	0.174	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0457
11.43	873	932	0.1736	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0462
11.44	874	933	0.1756	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0462
11.45	875	934	0.1768	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
11.46	876	936	0.1756	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0463
11.47	877	937	0.17	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0469
11.48	879	938	0.168	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0473
11.49	880	940	0.1696	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
11.5	882	941	0.1724	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0479
11.51	883	942	0.1716	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484



11,52	884	943	0,1664	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
11,53	886	945	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
11,54	887	946	0,1644	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
11,55	888	947	0,1664	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
11,56	889	949	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
11,57	891	950	0,1672	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0442
11,58	892	951	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
11,59	893	952	0,1684	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
11,6	895	954	0,1716	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
11,61	896	955	0,1728	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
11,62	897	956	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
11,63	898	958	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,64	900	959	0,1684	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,65	901	960	0,1716	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
11,66	902	962	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
11,67	904	963	0,17	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
11,68	905	964	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
11,69	906	965	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
11,7	907	967	0,166	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
11,71	909	968	0,1672	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0442
11,72	910	969	0,1664	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
11,73	911	971	0,1644	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
11,74	913	972	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
11,75	915	973	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
11,76	915	975	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
11,77	916	976	0,164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
11,78	918	977	0,166	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
11,79	919	978	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
11,8	920	980	0,1672	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
11,81	921	981	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
11,82	923	982	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,83	924	984	0,1672	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
11,84	925	985	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
11,85	927	986	0,1672	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
11,86	928	987	0,1672	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
11,87	929	989	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
11,88	930	990	0,1652	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
11,89	932	991	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
11,9	933	993	0,1636	-0,0532	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0466
11,91	934	994	0,1632	-0,05	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0472
11,92	936	995	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,047
11,93	937	997	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,047
11,94	938	998	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0473
11,95	940	999	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0467
11,96	941	1001	0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0451
11,97	942	1002	0,1632	-0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,045
11,98	943	1003	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0422
11,99	945	1004	0,1716	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0424
12	946	1006	0,1724	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0428
12,01	947	1007	0,1696	-0,0528	-3,9322	0,0012	6,5476	-0,0433
12,02	949	1008	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	1,462	-0,0443
12,03	950	1009	0,1684	-0,054	-3,9322	0,0012	0,2296	-0,0452
12,04	951	1011	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0768	-0,0452
12,05	953	1012	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,02	-0,0452
12,06	954	1013	0,1704	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0076	-0,0463
12,07	955	1015	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0475
12,08	956	1016	0,1672	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
12,09	957	1017	0,1672	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
12,1	959	1019	0,1672	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
12,11	960	1020	0,1644	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
12,12	962	1021	0,1608	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
12,13	963	1023	0,16	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
12,14	964	1024	0,162	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
12,15	965	1025	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
12,16	967	1027	0,162	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
12,17	968	1028	0,16	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
12,18	969	1029	0,1596	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
12,19	971	1031	0,1636	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
12,2	972	1032	0,1664	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
12,21	973	1033	0,1664	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
12,22	974	1035	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
12,23	976	1036	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
12,24	977	1037	0,1676	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
12,25	978	1039	0,172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
12,26	980	1040	0,172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
12,27	981	1041	0,1668	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
12,28	982	1043	0,164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
12,29	983	1044	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
12,3	985	1045	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
12,31	986	1047	0,1632	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
12,32	987	1048	0,1612	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0378
12,33	989	1049	0,16	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
12,34	990	1051	0,1608	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
12,35	991	1052	0,1628	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
12,36	992	1053	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
12,37	994	1055	0,1616	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
12,38	995	1056	0,16	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
12,39	996	1057	0,1608	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
12,4	997	1059	0,1648	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
12,41	999	1060	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
12,42	1000	1061	0,1652	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
12,43	1001	1063	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
12,44	1002	1064	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
12,45	1004	1065	0,1656	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
12,46	1005	1067	0,1668	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
12,47	1006	1068	0,1648	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
12,48	1007	1070	0,1608	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396



12,49	1009	1071	0,1596	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
12,5	1010	1072	0,1596	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
12,51	1011	1074	0,1596	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
12,52	1013	1075	0,1584	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
12,53	1014	1076	0,1552	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
12,54	1015	1077	0,154	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
12,55	1016	1079	0,1564	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
12,56	1018	1080	0,1588	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
12,57	1019	1081	0,1588	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
12,58	1020	1083	0,1556	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
12,59	1021	1084	0,154	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
12,6	1021575	1085	0,1576	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
12,61	1024	1086	0,1616	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
12,62	1025	1088	0,1628	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
12,63	1027	1089	0,1632	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
12,64	1028	1090	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
12,65	1029	1092	0,1624	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
12,66	1030	1093	0,1604	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
12,67	1032	1094	0,1596	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
12,68	1033	1096	0,1592	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
12,69	1034	1097	0,1596	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
12,7	1035	1098	0,1596	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
12,71	1037	1099	0,1596	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
12,72	1038	1101	0,1592	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
12,73	1039	1102	0,1568	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
12,74	1041	1103	0,1544	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
12,75	1042	1105	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
12,76	1043	1106	0,1536	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0422
12,77	1044	1107	0,1532	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
12,78	1046	1109	0,1548	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
12,79	1047	1110	0,158	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
12,8	1048	1111	0,1588	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
12,81	1050	1112	0,156	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
12,82	1051	1114	0,154	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
12,83	1051	1115	0,1556	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,00401	-0,0401
12,84	1053	1116	0,1608	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
12,85	1055	1118	0,1628	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
12,86	1056	1119	0,1612	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
12,87	1057	1120	0,1596	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
12,88	1059	1122	0,1596	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
12,89	1062598	1123	0,1592	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
12,9	1061	1124	0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
12,91	1062	1125	0,1596	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
12,92	1064	1127	0,1592	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
12,93	1065	1128	0,1596	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
12,94	1066	1129	0,162	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
12,95	1066161	1131	0,1612	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
12,96	1069	1132	0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
12,97	1070	1133	0,156	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
12,98	1071	1135	0,1544	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
12,99	1073	1136	0,1616	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
13	1074	1137	0,166	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
13,01	1075	1139	0,166	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
13,02	1077	1140	0,1616	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
13,03	1078	1141	0,16	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
13,04	1079	1143	0,1624	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
13,05	1080	1144	0,166	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
13,06	108166	1145	0,1658	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0364
13,07	1083	1147	0,1644	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
13,08	1084	1148	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
13,09	1086	1149	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
13,1	1087	1151	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
13,11	1088	1152	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
13,12	1090	1153	0,1624	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
13,13	1091	1155	0,1604	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
13,14	1092	1156	0,1612	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
13,15	1093	1157	0,1656	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
13,16	1095	1159	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
13,17	1096	1160	0,164	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
13,18	1097	1161	0,1604	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
13,19	1099	1163	0,1616	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
13,2	1100	1164	0,1692	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
13,21	1101	1165	0,1724	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
13,22	1103	1167	0,1712	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0349
13,23	1104	1168	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
13,24	1105	1169	0,168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
13,25	1106	1170	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0325
13,26	1108	1172	0,1728	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
13,27	1109	1173	0,1716	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
13,28	1110	1174	0,1684	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
13,29	1112	1176	0,1676	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
13,3	1113	1177	0,17	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
13,31	1114	1178	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
13,32	1116	1180	0,1712	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
13,33	1117	1181	0,166	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
13,34	1118	1182	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
13,35	1119	1183	0,1652	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
13,36	1121	1185	0,1668	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
13,37	1122	1186	0,1668	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
13,38	1123	1187	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
13,39	1125	1189	0,1636	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
13,4	1126	1190	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
13,41	1127	1191	0,1664	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
13,42	1128	1193	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
13,43	1130	1194	0,17	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
13,44	1131	1195	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
13,45	1132	1196	0,1732	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376



13,46	1134	1198	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
13,47	1135	1199	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
13,48	1136	1200	0,1704	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
13,49	1137	1202	0,168	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
13,5	1139	1203	0,1676	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
13,51	1140	1204	0,1672	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
13,52	1141	1206	0,1672	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
13,53	1143	1207	0,166	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
13,54	1144	1208	0,164	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
13,55	1145	1209	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
13,56	1146	1211	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
13,57	1148	1212	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0455
13,58	1149	1213	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
13,59	1150	1215	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
13,6	1152	1216	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
13,61	1153	1217	0,1652	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
13,62	1154	1219	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
13,63	1156	1220	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
13,64	1157	1221	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
13,65	1158	1223	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
13,66	1160	1224	0,1672	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0497
13,67	1161	1225	0,1672	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0487
13,68	1162	1227	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
13,69	1163	1228	0,1648	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0469
13,7	1165	1229	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
13,71	1166	1231	0,162	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0445
13,72	1167	1232	0,16	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
13,73	1169	1233	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
13,74	1170	1234	0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
13,75	1171	1236	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
13,76	1173	1237	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
13,77	1174	1239	0,1592	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
13,78	1175	1240	0,1596	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
13,79	1177	1241	0,1628	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
13,8	1178	1242	0,1664	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
13,81	1179	1244	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
13,82	1181	1245	0,1672	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0401
13,83	1182	1247	0,1672	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
13,84	1183	1248	0,1696	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
13,85	1184	1249	0,1724	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
13,86	1185	125	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
13,87	1187	1252	0,1696	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
13,88	1188	1253	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
13,89	1190	1255	0,1692	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
13,9	1191	1256	0,172	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
13,91	1192	1257	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
13,92	1193	1259	0,1656	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
13,93	1195	1260	0,1644	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
13,94	1196	1261	0,164	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
13,95	1198	1263	0,166	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
13,96	1199	1264	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
13,97	1200	1265	0,1656	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
13,98	1202	1267	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
13,99	1203	1268	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
14	1204	1269	0,1692	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
14,01	1205	1271	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
14,02	1207	1272	0,1708	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
14,03	1208	1273	0,168	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
14,04	1209	1275	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
14,05	1211	1276	0,1764	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
14,06	1212	1277	0,1816	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
14,07	1213	1279	0,18	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
14,08	1215	1280	0,1752	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
14,09	1216	1281	0,1736	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
14,1	1217	1283	0,1752	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
14,11	1219	1284	0,1768	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
14,12	1220	1285	0,176	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
14,13	1221	1287	0,1704	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
14,14	1223	1288	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
14,15	1224	1289	0,17	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
14,16	1225	1291	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
14,17	1227	1292	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
14,18	1228	1293	0,1696	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
14,19	1229	1295	0,1676	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
14,2	1230	1296	0,1696	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
14,21	1231	1297	0,1748	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
14,22	1233	1299	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
14,23	1234	1300	0,1748	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
14,24	1236	1301	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,25	1237	1303	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
14,26	1238	1304	0,176	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
14,27	1240	1305	0,1768	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
14,28	1241	1307	0,1752	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
14,29	1242	1308	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
14,3	1244	1309	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,31	1245	1311	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
14,32	1246	1312	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
14,33	1248	1313	0,1704	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,34	1249	1315	0,1652	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,35	1250	1316	0,1644	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
14,36	1252	1317	0,1692	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
14,37	1253	1319	0,1724	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
14,38	1254	1320	0,1712	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
14,39	1255	1321	0,166	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
14,4	1257	1323	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
14,41	1258	1324	0,1684	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
14,42	1259	1325	0,172	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386



14,43	1261	1327	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
14,44	1262	1328	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
14,45	1263	1329	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
14,46	1265	1331	0,1732	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
14,47	1266	1332	0,1732	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
14,48	1267	1333	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
14,49	1269	1335	0,1756	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
14,5	1270	1336	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
14,51	1271	1337	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
14,52	1273	1339	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,53	1274	1340	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
14,54	1275	1341	0,1716	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0403
14,55	1276	1343	0,1684	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
14,56	1278	1344	0,1676	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0401
14,57	1279	1345	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
14,58	1280	1347	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0403
14,59	1282	1348	0,1696	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
14,6	1283	1349	0,1688	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
14,61	1284	1351	0,1728	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
14,62	1286	1352	0,1732	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
14,63	1287	1353	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
14,64	1288	1355	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
14,65	1289	1356	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
14,66	1291	1357	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,00451	-0,0451
14,67	1292	1359	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
14,68	1293	1360	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
14,69	1295	1361	0,1768	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
14,7	1296	1363	0,1772	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
14,71	1297	1364	0,1772	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,045
14,72	1299	1365	0,1772	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
14,73	1300	1367	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
14,74	1301	1368	0,1772	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
14,75	1302	1369	0,1772	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
14,76	1304	1371	0,1772	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
14,77	1305	1372	0,1772	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
14,78	1306	1373	0,1736	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
14,79	1308	1375	0,174	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
14,8	1309	1376	0,1796	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
14,81	1310	1377	0,1824	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
14,82	1312	1379	0,1812	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
14,83	1313	1380	0,1784	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,00426	-0,0426
14,84	1314	1381	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
14,85	1316	1383	0,18	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
14,86	1317	1384	0,1824	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
14,87	1318	1385	0,1828	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
14,88	1319	1387	0,1828	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
14,89	1321	1388	0,1824	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
14,9	1322	1389	0,1844	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
14,91	1323	1391	0,1864	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
14,92	1325	1392	0,1856	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
14,93	1326	1393	0,18	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
14,94	1327	1395	0,1776	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
14,95	1329	1396	0,1792	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
14,96	1330	1397	0,182	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
14,97	1331	1399	0,1824	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
14,98	1333	1400	0,1772	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
14,99	1334	1401	0,174	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
15	1335	1403	0,1756	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
15,01	1337	1404	0,1808	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
15,02	1338	1405	0,1824	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
15,03	1339	1407	0,18	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
15,04	1341	1408	0,1776	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
15,05	1342	1409	0,1788	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
15,06	1343	1411	0,1844	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
15,07	1345	1412	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
15,08	1346	1413	0,1852	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
15,09	1347	1415	0,1836	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
15,1	1348	1416	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
15,11	1350	1417	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
15,12	1351	1419	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
15,13	1352	1420	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
15,14	1354	1421	0,1756	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
15,15	1355	1423	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
15,16	1356	1424	0,1784	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
15,17	1358	1425	0,182	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0335
15,18	1359	1427	0,1808	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
15,19	1360	1428	0,1756	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
15,2	1362	1429	0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
15,21	1363	1431	0,1752	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
15,22	1364	1432	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
15,23	1366	1433	0,1768	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
15,24	1367	1435	0,1772	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
15,25	1368	1436	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
15,26	1370	1437	0,1796	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
15,27	1371	1439	0,182	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
15,28	1372	1440	0,1828	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
15,29	1374	1441	0,186	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
15,3	1375	1443	0,1776	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
15,31	1376	1444	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
15,32	1377	1445	0,1772	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
15,33	1379	1447	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
15,34	1380	1448	0,1752	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
15,35	1381	1449	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
15,36	1383	1451	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
15,37	1384	1452	0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
15,38	1385	1453	0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
15,39	1387	1455	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039



15,4	1388	1456	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
15,41	1389	1457	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
15,42	1391	1459	0,1756	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
15,43	1392	1460	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
15,44	1393	1461	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
15,45	1395	1465	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
15,46	1396	1464	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
15,47	1398	1465	0,1772	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
15,48	1399	1467	0,1768	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
15,49	1400	1468	0,1784	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
15,5	1402	1469	0,1816	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
15,51	1403	1471	0,1828	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
15,52	1404	1472	0,18	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
15,53	1406	1473	0,1776	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
15,54	1407	1475	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
15,55	1408	1476	0,1772	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
15,56	1410	1477	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
15,57	1411	1479	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
15,58	1412	1480	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
15,59	1414	1481	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
15,6	1415	1483	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
15,61	1416	1484	0,1732	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
15,62	1418	1486	0,1732	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0384
15,63	1419	1487	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
15,64	1420	1488	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
15,65	1422	1490	0,1784	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
15,66	1423	1491	0,182	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,67	1424	1492	0,1816	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
15,68	1426	1496	0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0413
15,69	1427	1495	0,174	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
15,7	1428	1496	0,1772	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
15,71	1430	1498	0,1816	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
15,72	1431	1499	0,182	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
15,73	1432	1500	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
15,74	1433	1501	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
15,75	1435	1503	0,1744	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
15,76	1436	1504	0,1764	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
15,77	1438	1506	0,1768	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0408
15,78	1439	1507	0,1748	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
15,79	1440	1508	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
15,8	1441	1510	0,1752	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0424
15,81	1443	1511	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
15,82	1444	1512	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
15,83	1446	1514	0,1752	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
15,84	1447	1515	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
15,85	1448	1516	0,1744	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
15,86	1450	1518	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
15,87	1451	1519	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
15,88	1452	1520	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
15,89	1454	1522	0,1792	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
15,9	1455	1523	0,1784	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
15,91	1456	1524	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
15,92	1458	1526	0,1864	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
15,93	1459	1527	0,186	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
15,94	1460	1528	0,184	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
15,95	1462	1530	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
15,96	1463	1531	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
15,97	1464	1532	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0406
15,98	1466	1533	0,1824	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
15,99	1467	1535	0,1788	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
16	1468	1536	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
16,01	1470	1537	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
16,02	1471	1539	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
16,03	1472	1540	0,1856	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
16,04	1474	1541	0,1804	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,05	1475	1543	0,178	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
16,06	1476	1544	0,18	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0445
16,07	1478	1545	0,1848	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
16,08	1479	1546	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
16,09	1480	1548	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
16,1	1482	1549	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
16,11	1483	1550	0,1864	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
16,12	1484	1552	0,184	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
16,13	1485	1553	0,1832	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
16,14	1487	1554	0,1808	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,15	1488	1556	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
16,16	1489	1557	0,1784	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
16,17	1491	1558	0,1816	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
16,18	1492	1559	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
16,19	1493	1561	0,18	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
16,2	1495	1562	0,1752	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
16,21	1496	1563	0,1744	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
16,22	1497	1565	0,1796	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0458
16,23	1499	1566	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
16,24	1500	1567	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
16,25	1501	1569	0,1832	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
16,26	1503	1570	0,1832	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
16,27	1504	1571	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
16,28	1505	1572	0,1828	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
16,29	1506	1574	0,1828	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
16,3	1508	1575	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
16,31	1509	1576	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
16,32	1510	1578	0,1832	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
16,33	1512	1579	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
16,34	1513	1580	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
16,35	1514	1581	0,1792	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
16,36	1516	1583	0,1776	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419



16,37	1517	1584	0,1772	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0418
16,38	1518	1585	0,1772	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
16,39	1520	1587	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
16,4	1521	1588	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
16,41	1522	1589	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
16,42	1523	1590	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
16,43	1525	1592	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
16,44	1526	1593	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
16,45	1527	1595	0,1748	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
16,46	1529	1596	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
16,47	1530	1597	0,1772	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
16,48	1531	1599	0,1772	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
16,49	1533	1600	0,1772	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
16,5	1534	1601	0,1788	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
16,51	1535	1603	0,182	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0415
16,52	1537	1604	0,1824	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0413
16,53	1538	1605	0,1796	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
16,54	1539	1607	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
16,55	1541	1608	0,176	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
16,56	1542	1609	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
16,57	1543	1611	0,1732	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
16,58	1544	1612	0,1704	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
16,59	1546	1613	0,168	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,6	1547	1615	0,1688	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00427	-0,0427
16,61	1548	1616	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,62	1550	1617	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
16,63	1551	1619	0,1708	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
16,64	1552	1620	0,1684	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
16,65	1554	1621	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
16,66	1555	1623	0,1732	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
16,67	1556	1624	0,1764	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0452
16,68	1558	1625	0,1756	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
16,69	1559	1627	0,174	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
16,7	1560	1628	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
16,71	1561	1629	0,1786	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
16,72	1563	1630	0,182	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
16,73	1564	1632	0,1804	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
16,74	1565	1633	0,1752	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
16,75	1567	1634	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
16,76	1568	1636	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
16,77	1569	1637	0,1817	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,00397	-0,0397
16,78	1571	1638	0,1816	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
16,79	1572	1640	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
16,8	1573	1641	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
16,81	1575	1642	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
16,82	1576	1643	0,1816	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,04
16,83	1577	1645	0,1822	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
16,84	1579	1646	0,1796	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
16,85	1580	1647	0,1776	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
16,86	1581	1649	0,1804	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
16,87	1583	1650	0,1852	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
16,88	1584	1654	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
16,89	1585	1652	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
16,9	1587	1654	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
16,91	1588	1655	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
16,92	1589	1656	0,1888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
16,93	1590	1658	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
16,94	1592	1659	0,1972	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
16,95	1593	1660	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
16,96	1594	1662	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
16,97	1596	1663	0,1856	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0388
16,98	1597	1664	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
16,99	1598	1665	0,1832	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
17	1600	1667	0,1788	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
17,01	1601	1668	0,178	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
17,02	1602	1669	0,1824	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
17,03	1604	1671	0,186	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
17,04	1605	1672	0,186	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
17,05	1606	1673	0,184	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
17,06	1607	1675	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
17,07	1609	1676	0,1872	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
17,08	1610	1677	0,19	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
17,09	1611	1678	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
17,1	1613	1680	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
17,11	1614	1681	0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
17,12	1615	1682	0,1888	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,00397	-0,0397
17,13	1617	1684	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
17,14	1618	1685	0,1904	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
17,15	1619	1686	0,1884	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
17,16	1621	1688	0,1872	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
17,17	1622	1689	0,1872	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
17,18	1623	1690	0,1868	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
17,19	1624	1691	0,1868	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
17,2	1626	1693	0,1848	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
17,21	1627	1694	0,1836	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
17,22	1628	1695	0,1832	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
17,23	1629	1697	0,1828	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
17,24	1631	1698	0,1828	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
17,25	1632	1699	0,1828	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
17,26	1634	1701	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
17,27	1635	1702	0,1832	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0366
17,28	1636	1703	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,29	1638	1704	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
17,3	1639	1706	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
17,31	1640	1707	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
17,32	1641	1708	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
17,33	1643	1710	0,1792	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359



17,34	1644	1711	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
17,35	1645	1713	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
17,36	1647	1714	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
17,37	1648	1715	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,38	1649	1717	0,1752	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,39	1651	1718	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,4	1652	1719	0,1732	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
17,41	1653	1721	0,1732	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
17,42	1655	1722	0,1732	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
17,43	1656	1723	0,1732	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
17,44	1657	1725	0,1732	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
17,45	1659	1726	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
17,46	1660	1727	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
17,47	1661	1729	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
17,48	1663	1730	0,176	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
17,49	1664	1731	0,174	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,5	1665	1733	0,174	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
17,51	1667	1734	0,1812	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
17,52	1668	1735	0,1856	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
17,53	1669	1737	0,1852	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
17,54	1671	1738	0,18	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
17,55	1672	1739	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
17,56	1673	1741	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
17,57	1675	1742	0,1772	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,0366
17,58	1676	1743	0,1772	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
17,59	1677	1745	0,1772	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
17,6	1678	1746	0,1772	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
17,61	1680	1747	0,1772	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
17,62	1681	1749	0,1772	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
17,63	1682	1750	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
17,64	1684	1751	0,1744	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
17,65	1685	1753	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
17,66	1686	1754	0,176	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
17,67	1688	1755	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
17,68	1689	1757	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
17,69	1690	1758	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
17,7	1692	1759	0,1784	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
17,71	1693	1761	0,18	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
17,72	1694	1762	0,1876	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
17,73	1695	1763	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
17,74	1697	1764	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
17,75	1698	1766	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
17,76	1699	1767	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
17,77	1701	1769	0,186	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
17,78	1702	1770	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
17,79	1703	1771	0,1856	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
17,8	1704	1773	0,1832	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,81	1706	1774	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,82	1707	1775	0,1852	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
17,83	1708	1777	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
17,84	1710	1778	0,1848	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
17,85	1711	1779	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
17,86	1712	1781	0,1776	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0338
17,87	1714	1782	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0336
17,88	1715	1783	0,1888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
17,89	1716	1785	0,1896	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
17,9	1718	1786	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
17,91	1719	1787	0,1874	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
17,92	1720	1789	0,1884	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
17,93	1722	1790	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
17,94	1723	1791	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
17,95	1724	1793	0,1888	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
17,96	1725	1794	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
17,97	1727	1795	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
17,98	1728	1797	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
17,99	1729	1798	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
18	1731	1799	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
18,01	1732	1801	0,184	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
18,02	1733	1802	0,184	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
18,03	1734	1803	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
18,04	1736	1805	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
18,05	1737	1806	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
18,06	1738	1807	0,1876	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
18,07	1740	1809	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
18,08	1741	1810	0,19	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
18,09	1742	1811	0,1912	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
18,1	1744	1813	0,1932	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
18,11	1745	1814	0,196	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
18,12	1746	1815	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,13	1747	1817	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
18,14	1748	1818	0,1968	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
18,15	1750	1819	0,1952	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18,16	1751	1821	0,192	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
18,17	1753	1822	0,1912	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0422
18,18	1754	1823	0,1908	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
18,19	1755	1825	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
18,2	1756	1826	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
18,21	1758	1827	0,1908	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
18,22	1759	1829	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
18,23	1760	1830	0,1892	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
18,24	1762	1831	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
18,25	1763	1833	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
18,26	1764	1834	0,1928	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
18,27	1766	1835	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
18,28	1767	1837	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
18,29	1768	1838	0,192	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
18,3	1769	1839	0,1912	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487



18,31	1771	1841	0,1936	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0485
18,32	1772	1842	0,196	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0492
18,33	1773	1843	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
18,34	1775	1845	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
18,35	1776	1846	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
18,36	1777	1847	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
18,37	1779	1849	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
18,38	1780	1850	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
18,39	1781	1851	0,1932	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
18,4	1783	1853	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
18,41	1784	1854	0,194	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
18,42	1785	1855	0,1968	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
18,43	1786	1857	0,1972	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
18,44	1788	1858	0,192	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
18,45	1789	1859	0,1888	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
18,46	1790	1861	0,19	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
18,47	1792	1862	0,1952	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
18,48	1793	1863	0,1968	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
18,49	1794	1865	0,1936	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
18,5	1796	1866	0,1916	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
18,51	1797	1867	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
18,52	1798	1869	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
18,53	1800	1870	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
18,54	1801	1871	0,194	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,55	1802	1873	0,1916	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18,56	1804	1874	0,1912	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
18,57	1805	1875	0,1944	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
18,58	1806	1877	0,1964	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
18,59	1807	1878	0,1948	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
18,6	1809	1879	0,1892	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
18,61	1810	1881	0,1876	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
18,62	1811	1882	0,1892	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
18,63	1813	1883	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
18,64	1814	1885	0,1896	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
18,65	1815	1886	0,1852	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18,66	1817	1887	0,1836	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
18,67	1818	1889	0,1868	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,68	1819	1890	0,19	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
18,69	1820	1891	0,1904	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
18,7	1822	1893	0,188	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
18,71	1823	1894	0,1872	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
18,72	1824	1895	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
18,73	1826	1897	0,19	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
18,74	1827	1898	0,19	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
18,75	1828	1899	0,186	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
18,76	1830	1901	0,1836	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
18,77	1831	1902	0,184	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
18,78	1832	1903	0,186	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
18,79	1833	1905	0,1868	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
18,8	1835	1906	0,1848	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
18,81	1836	1907	0,1836	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
18,82	1837	1909	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
18,83	1839	1910	0,1832	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
18,84	1840	1911	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
18,85	1841	1913	0,1828	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
18,86	1843	1914	0,1828	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
18,87	1844	1915	0,1832	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
18,88	1845	1917	0,1856	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
18,89	1846	1918	0,1864	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
18,9	1848	1919	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
18,91	1849	1921	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
18,92	1850	1922	0,1832	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0389
18,93	1852	1923	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
18,94	1853	1925	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
18,95	1854	1926	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
18,96	1856	1927	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
18,97	1857	1929	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
18,98	1858	1930	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
18,99	1859	1931	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
19	1861	1932	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
19,01	1862	1934	0,1856	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
19,02	1863	1935	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
19,03	1865	1936	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
19,04	1866	1938	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
19,05	1867	1939	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
19,06	1869	1940	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
19,07	1870	1942	0,1832	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0474
19,08	1871	1943	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
19,09	1872	1944	0,1856	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
19,1	1874	1945	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
19,11	1875	1947	0,1884	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
19,12	1876	1948	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
19,13	1878	1949	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
19,14	1879	1951	0,188	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
19,15	1880	1952	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
19,16	1882	1953	0,1884	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
19,17	1883	1954	0,1896	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
19,18	1884	1956	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
19,19	1886	1957	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
19,2	1887	1958	0,1872	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
19,21	1888	1960	0,188	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0444
19,22	1889	1961	0,19	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
19,23	1891	1962	0,1964	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
19,24	1892	1964	0,1888	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
19,25	1893	1965	0,1872	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
19,26	1895	1966	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
19,27	1896	1968	0,19	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426



19,28	1897	1969	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
19,29	1898	1970	0,1892	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19,3	1900	1971	0,1876	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
19,31	1901	1973	0,1884	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19,32	1902	1974	0,1194	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
19,33	1904	1975	0,1196	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
19,34	1905	1977	0,1936	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
19,35	1906	1978	0,1888	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
19,36	1908	1979	0,1876	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
19,37	1909	1981	0,1892	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0431
19,38	1910	1982	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
19,39	1911	1983	0,1896	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,0439
19,4	1913	1984	0,1876	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
19,41	1914	1986	0,1872	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
19,42	1915	1987	0,1888	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
19,43	1917	1988	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
19,44	1918	1990	0,1892	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
19,45	1919	1991	0,1848	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
19,46	1920	1992	0,1836	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
19,47	1922	1993	0,186	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
19,48	1923	1995	0,1896	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
19,49	1924	1996	0,119	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
19,5	1926	1997	0,1884	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
19,51	1927	1999	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0412
19,52	1928	2000	0,119	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0415
19,53	1929	2001	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
19,54	1931	2003	0,1196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
19,55	1932	2004	0,1916	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
19,56	1935	2005	0,1892	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
19,57	1936	2006	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
19,58	1936	2008	0,119	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
19,59	1937	2009	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
19,6	1938	2010	0,1876	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
19,61	1940	2012	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
19,62	1943	2013	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
19,63	1942	2014	0,1856	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
19,64	1944	2016	0,1868	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
19,65	1945	2017	0,1852	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
19,66	1946	2018	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
19,67	1948	2020	0,1836	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
19,68	1949	2021	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
19,69	1950	2022	0,119	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
19,7	1952	2024	0,1884	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
19,71	1953	2025	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
19,72	1954	2026	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19,73	1955	2028	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
19,74	1957	2029	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
19,75	1958	2030	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
19,76	1959	2032	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
19,77	1961	2033	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
19,78	1962	2034	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
19,79	1963	2036	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
19,8	1965	2037	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
19,81	1966	2038	0,1844	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0475
19,82	1967	2040	0,1836	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0482
19,83	1969	2041	0,1832	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
19,84	1970	2042	0,1828	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
19,85	1971	2043	0,1832	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
19,86	1972	2045	0,1828	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
19,87	1974	2046	0,1828	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
19,88	1975	2048	0,1836	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
19,89	1976	2049	0,186	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
19,9	1978	2050	0,1864	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
19,91	1979	2052	0,1868	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
19,92	1980	2053	0,1872	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
19,93	1982	2054	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
19,94	1983	2056	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
19,95	1984	2057	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
19,96	1986	2058	0,1884	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
19,97	1987	2060	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
19,98	1988	2061	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
19,99	1989	2062	0,1884	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
20	1991	2064	0,1872	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
20,01	1992	2065	0,1868	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
20,02	1993	2066	0,1872	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,03	1995	2068	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0374
20,04	1996	2069	0,1848	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
20,05	1997	2070	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
20,06	1999	2072	0,1836	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
20,07	2000	2073	0,186	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
20,08	2004	2074	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
20,09	2005	2076	0,1872	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
20,1	2004	2077	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
20,11	2005	2078	0,1876	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
20,12	2007	2080	0,1932	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0354
20,13	2008	2081	0,1196	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
20,14	2010	2082	0,1948	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
20,15	2011	2084	0,1192	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
20,16	2012	2085	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
20,17	2013	2086	0,1944	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
20,18	2015	2088	0,1196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
20,19	2016	2089	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
20,2	2017	2091	0,1892	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
20,21	2018	2092	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
20,22	2020	2093	0,1192	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
20,23	2021	2094	0,1956	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
20,24	2022	2096	0,1948	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337



20,25	2024	2097	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
20,26	2025	2098	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
20,27	2026	2100	0,1856	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
20,28	2028	2101	0,1896	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
20,29	2029	2102	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
20,3	2030	2104	0,1884	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
20,31	2032	2105	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
20,32	2033	2106	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
20,33	2034	2108	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
20,34	2036	2109	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
20,35	2037	2110	0,1884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
20,36	2038	2111	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
20,37	2040	2113	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
20,38	2041	2114	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
20,39	2042	2116	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
20,4	2044	2117	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
20,41	2045	2118	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
20,42	2046	2120	0,184	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
20,43	2048	2121	0,1856	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
20,44	2049	2122	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
20,45	2050	2124	0,1856	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,46	2051	2125	0,1836	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
20,47	2053	2126	0,1836	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,48	2054	2128	0,1856	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
20,49	2055	2129	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
20,5	2057	2130	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
20,51	2058	2132	0,184	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
20,52	2059	2133	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
20,53	2060	2136	0,1876	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0415
20,54	2062	2136	0,1904	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
20,55	2063	2137	0,19	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
20,56	2065	2138	0,186	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0415
20,57	2066	2140	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0413
20,58	2067	2141	0,1852	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
20,59	2068	2142	0,1872	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
20,6	2070	2144	0,1864	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
20,61	2071	2145	0,1812	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
20,62	2072	2146	0,1788	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
20,63	2074	2148	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
20,64	2075	2149	0,178	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
20,65	2076	2150	0,1776	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
20,66	2078	2152	0,1756	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
20,67	2079	2153	0,1744	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
20,68	2080	2154	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
20,69	2081	2156	0,1816	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
20,7	2083	2157	0,1832	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
20,71	2084	2158	0,1812	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0421
20,72	2085	2160	0,1788	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
20,73	2087	2161	0,1788	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
20,74	2088	2162	0,182	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
20,75	2089	2164	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
20,76	2090	2165	0,1836	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0406
20,77	2092	2166	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
20,78	2093	2167	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
20,79	2094	2169	0,184	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
20,8	2096	2170	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
20,81	2097	2171	0,184	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
20,82	2098	2173	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
20,83	2100	2174	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
20,84	2101	2175	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
20,85	2102	2177	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
20,86	2103	2178	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
20,87	2105	2179	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
20,88	2106	2180	0,1784	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,89	2107	2182	0,18	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
20,9	2109	2183	0,1828	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,91	2110	2184	0,1836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
20,92	2111	2186	0,1836	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
20,93	2113	2187	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
20,94	2114	2188	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
20,95	2115	2190	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
20,96	2117	2191	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
20,97	2118	2192	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
20,98	2119	2193	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
20,99	2120	2195	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
21	2121	2196	0,1848	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
21,01	2123	2197	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
21,02	2124	2199	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
21,03	2126	2200	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
21,04	2127	2201	0,1872	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
21,05	2128	2203	0,1852	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
21,06	2130	2204	0,184	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
21,07	2131	2205	0,1852	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
21,08	2132	2206	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
21,09	2134	2208	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
21,1	2135	2209	0,1852	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
21,11	2136	2210	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
21,12	2138	2212	0,186	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
21,13	2139	2213	0,19	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
21,14	2140	2214	0,1912	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
21,15	2142	2216	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
21,16	2143	2217	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0348
21,17	2145	2218	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0347
21,18	2146	2219	0,1892	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
21,19	2147	2221	0,1912	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
21,2	2148	2222	0,188	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
21,21	2150	2223	0,1848	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352



21,22	2151	2225	0,1844	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
21,23	2152	2226	0,1864	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
21,24	2154	2227	0,1872	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
21,25	2155	2229	0,1856	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
21,26	2156	2230	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
21,27	2158	2231	0,1831	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
21,28	2159	2233	0,1852	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
21,29	2160	2234	0,1864	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
21,3	2162	2235	0,186	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
21,31	2163	2237	0,184	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
21,32	2164	2238	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
21,33	2165	2239	0,1854	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
21,34	2167	2241	0,1864	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
21,35	2169	2242	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
21,36	2170	2243	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
21,37	2171	2245	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
21,38	2173	2246	0,1848	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
21,39	2174	2248	0,1864	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
21,4	2175	2249	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
21,41	2177	2250	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
21,42	2178	2252	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
21,43	2179	2253	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
21,44	2181	2254	0,186	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
21,45	2182	2256	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
21,46	2183	2257	0,1848	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
21,47	2185	2259	0,1836	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
21,48	2186	2260	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
21,49	2187	2261	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
21,5	2188	2263	0,1863	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
21,51	2190	2264	0,1868	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
21,52	2191	2265	0,1872	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
21,53	2193	2267	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
21,54	2194	2268	0,1896	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
21,55	2195	2269	0,1904	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
21,56	2197	2270	0,1904	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
21,57	2198	2272	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
21,58	2200	2274	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
21,59	2201	2275	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
21,6	2202	2276	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
21,61	2204	2278	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
21,62	2205	2279	0,1894	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
21,63	2206	2280	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
21,64	2208	2282	0,1892	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
21,65	2209	2283	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,66	2210	2284	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
21,67	2211	2286	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
21,68	2213	2287	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
21,69	2214	2288	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
21,7	2215	2290	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
21,71	2217	2291	0,1912	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
21,72	2218	2292	0,1948	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
21,73	2219	2294	0,1964	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
21,74	2220	2295	0,1968	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
21,75	2222	2296	0,1968	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
21,76	2223	2298	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
21,77	2225	2299	0,1988	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
21,78	2226	2300	0,2004	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,79	2227	2302	0,2	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
21,8	2229	2303	0,198	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
21,81	2230	2304	0,1972	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
21,82	2231	2306	0,1984	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
21,83	2233	2307	0,2	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
21,84	2234	2309	0,2	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
21,85	2235	2310	0,198	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,86	2236	2311	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,87	2238	2313	0,198	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
21,88	2239	2314	0,2	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
21,89	2240	2315	0,2004	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
21,9	2242	2317	0,1984	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,91	2243	2318	0,1972	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
21,92	2244	2319	0,1976	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
21,93	2246	2321	0,1996	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
21,94	2247	2322	0,2004	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
21,95	2248	2324	0,2004	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
21,96	2250	2325	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
21,97	2251	2326	0,2016	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
21,98	2252	2328	0,2052	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
21,99	2254	2329	0,2064	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
22	2255	2330	0,2032	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
22,01	2256	2332	0,1984	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
22,02	2257	2333	0,198	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
22,03	2259	2334	0,2036	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
22,04	2260	2336	0,206	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
22,05	2261	2337	0,204	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
22,06	2263	2339	0,1992	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
22,07	2264	2340	0,1972	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
22,08	2265	2341	0,1988	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
22,09	2267	2343	0,2004	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
22,1	2268	2344	0,2	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
22,11	2269	2345	0,1976	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
22,12	2271	2347	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
22,13	2272	2348	0,1984	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
22,14	2273	2349	0,2	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
22,15	2275	2351	0,1996	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
22,16	2276	2352	0,1944	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
22,17	2277	2353	0,1924	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
22,18	2279	2355	0,1936	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358



22,19	2280	2356	0,1964	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0354
22,2	2281	2357	0,1972	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
22,21	2282	2359	0,192	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
22,22	2284	2360	0,1888	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0354
22,23	2285	2361	0,1908	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
22,24	2286	2363	0,1956	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
22,25	2288	2364	0,1968	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
22,26	2289	2365	0,1928	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
22,27	2290	2367	0,1892	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
22,28	2292	2368	0,1888	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
22,29	2293	2369	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
22,3	2294	2371	0,1916	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,31	2296	2372	0,19	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
22,32	2297	2373	0,1884	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
22,33	2298	2375	0,1888	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
22,34	2299	2376	0,194	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,35	2301	2377	0,1964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
22,36	2302	2379	0,1936	-0,055	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
22,37	2303	2380	0,1888	-0,0584	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0352
22,38	2305	2381	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
22,39	2306	2383	0,192	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
22,4	2307	2384	0,1956	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
22,41	2309	2385	0,194	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
22,42	2310	2387	0,1888	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,43	2311	2388	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
22,44	2313	2389	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
22,45	2314	2390	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
22,46	2315	2392	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
22,47	2317	2393	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
22,48	2318	2394	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
22,49	2319	2396	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
22,5	2321	2397	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
22,51	2322	2398	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
22,52	2323	2399	0,1868	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
22,53	2325	2400	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
22,54	2326	2402	0,188	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
22,55	2327	2403	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
22,56	2329	2405	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
22,57	2330	2406	0,1908	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
22,58	2331	2407	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
22,59	2332	2408	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0455
22,6	2334	2410	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
22,61	2335	2411	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
22,62	2337	2412	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
22,63	2338	2414	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
22,64	2339	2415	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
22,65	2341	2416	0,1908	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
22,66	2342	2418	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,047
22,67	2343	2419	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
22,68	2345	2420	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
22,69	2346	2422	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
22,7	2347	2423	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
22,71	2349	2424	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
22,72	2350	2425	0,1908	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
22,73	2351	2427	0,1908	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
22,74	2353	2428	0,1908	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
22,75	2354	2429	0,1908	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
22,76	2355	2430	0,1908	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
22,77	2357	2432	0,1916	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
22,78	2358	2433	0,1948	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
22,79	2359	2435	0,1964	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
22,8	2361	2436	0,1944	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
22,81	2362	2437	0,1916	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
22,82	2363	2438	0,1912	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
22,83	2365	2440	0,1944	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
22,84	2366	2441	0,1964	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
22,85	2367	2442	0,1952	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
22,86	2369	2444	0,192	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
22,87	2370	2445	0,1912	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
22,88	2371	2446	0,1908	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
22,89	2373	2448	0,1908	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
22,9	2374	2449	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
22,91	2375	2450	0,188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
22,92	2377	2452	0,1876	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,93	2378	2453	0,1916	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
22,94	2379	2454	0,1956	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
22,95	2381	2456	0,1956	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0364
22,96	2382	2457	0,1904	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
22,97	2383	2458	0,1876	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0362
22,98	2385	2460	0,19	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
22,99	2386	2461	0,1948	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
23	2387	2462	0,1956	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
23,01	2389	2464	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
23,02	2390	2465	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
23,03	2391	2466	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
23,04	2393	2468	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
23,05	2394	2469	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
23,06	2396	2470	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,07	2397	2472	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
23,08	2398	2473	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
23,09	2400	2474	0,1884	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
23,1	2401	2476	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
23,11	2402	2477	0,188	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
23,12	2404	2478	0,1844	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
23,13	2405	2480	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
23,14	2406	2481	0,1884	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0348
23,15	2408	2482	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347



23,16	2409	2484	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
23,17	2410	2485	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
23,18	2412	2486	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
23,19	2413	2488	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
23,2	2414	2489	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,21	2416	2490	0,1864	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
23,22	2417	2492	0,184	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
23,23	2418	2493	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
23,24	2420	2494	0,1864	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
23,25	2421	2496	0,1896	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
23,26	2422	2497	0,1896	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0359
23,27	2424	2498	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
23,28	2425	2500	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
23,29	2427	2501	0,1844	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
23,3	2428	2502	0,1864	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
23,31	2429	2504	0,1864	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
23,32	2431	2505	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
23,33	2432	2506	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
23,34	2433	2508	0,184	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
23,35	2435	2509	0,186	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
23,36	2436	2510	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,37	2437	2512	0,1848	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,38	2439	2513	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
23,39	2440	2514	0,1844	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
23,4	2441	2516	0,1888	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
23,41	2443	2517	0,1904	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
23,42	2444	2518	0,188	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
23,43	2445	2520	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
23,44	2446	2522	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
23,45	2448	2522	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
23,46	2449	2524	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
23,47	2451	2525	0,1856	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
23,48	2452	2526	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
23,49	2453	2528	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
23,5	2454	2529	0,1852	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0353
23,51	2456	2530	0,1864	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
23,52	2457	2532	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
23,53	2459	2533	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
23,54	2460	2534	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
23,55	2461	2536	0,1884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
23,56	2463	2537	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
23,57	2464	2538	0,19	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0342
23,58	2465	2540	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
23,59	2467	2541	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
23,6	2468	2542	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
23,61	2469	2544	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
23,62	2470	2545	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,63	2472	2546	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,64	2473	2548	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,65	2475	2549	0,1872	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
23,66	2476	2550	0,1868	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,67	2478	2552	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
23,68	2479	2553	0,1888	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
23,69	2480	2554	0,1904	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,7	2482	2556	0,1908	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0344
23,71	2483	2557	0,1908	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0346
23,72	2484	2558	0,1908	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0348
23,73	2486	2560	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,74	2487	2561	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
23,75	2488	2562	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
23,76	2490	2564	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
23,77	2491	2565	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
23,78	2492	2566	0,1928	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
23,79	2494	2568	0,1956	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
23,8	2495	2569	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
23,81	2496	2570	0,1936	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
23,82	2498	2572	0,1916	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
23,83	2499	2573	0,1924	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
23,84	2501	2574	0,1956	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,85	2502	2576	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
23,86	2503	2577	0,1924	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
23,87	2505	2578	0,1884	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
23,88	2506	2580	0,188	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
23,89	2507	2581	0,19	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
23,9	2509	2582	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
23,91	2510	2584	0,1892	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
23,92	2511	2585	0,1876	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
23,93	2512	2586	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
23,94	2514	2588	0,1896	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
23,95	2515	2589	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
23,96	2516	2590	0,1896	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
23,97	2518	2592	0,1876	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
23,98	2519	2593	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
23,99	2520	2594	0,1916	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
24	2522	2596	0,1956	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
24,01	2523	2597	0,1948	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0467
24,02	2524	2598	0,1872	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
24,03	2526	2599	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
24,04	2527	2601	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
24,05	2528	2602	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
24,06	2530	2603	0,19	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
24,07	2531	2605	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
24,08	2532	2606	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
24,09	2534	2607	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
24,1	2535	2609	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
24,11	2536	2610	0,1864	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
24,12	2538	2611	0,1816	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416



24,13	2539	2612	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
24,14	2540	2614	0,1788	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
24,15	2542	2615	0,1844	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
24,16	2543	2616	0,186	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
24,17	2544	2618	0,1824	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
24,18	2546	2619	0,1788	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
24,19	2547	2620	0,1788	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
24,2	2548	2622	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
24,21	2550	2623	0,1832	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
24,22	2551	2624	0,1812	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
24,23	2552	2625	0,1788	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
24,24	2553	2627	0,1784	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,0433
24,25	2555	2628	0,1816	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
24,26	2556	2629	0,1832	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
24,27	2557	2631	0,182	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
24,28	2559	2632	0,1792	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
24,29	2560	2633	0,1784	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
24,3	2561	2635	0,1812	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
24,31	2563	2636	0,1832	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
24,32	2564	2637	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0425
24,33	2565	2638	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
24,34	2567	2640	0,1748	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
24,35	2568	2641	0,1788	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
24,36	2569	2642	0,1824	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0416
24,37	2570	2644	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
24,38	2572	2645	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
24,39	2573	2646	0,1836	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
24,4	2574	2648	0,1848	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
24,41	2576	2649	0,1864	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
24,42	2577	2650	0,1872	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
24,43	2578	2652	0,1852	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
24,44	2580	2653	0,184	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
24,45	2581	2654	0,1848	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
24,46	2582	2656	0,1868	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
24,47	2584	2657	0,1872	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0352
24,48	2585	2658	0,1856	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0346
24,49	2586	2660	0,184	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
24,5	2588	2661	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
24,51	2589	2662	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
24,52	2590	2664	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
24,53	2591	2665	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
24,54	2593	2666	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0340
24,55	2594	2668	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
24,56	2596	2669	0,1828	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
24,57	2597	2670	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
24,58	2598	2672	0,1828	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
24,59	2600	2673	0,1832	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
24,6	2601	2674	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
24,61	2602	2676	0,1832	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0322
24,62	2604	2677	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0318
24,63	2605	2678	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
24,64	2606	2680	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
24,65	2608	2681	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
24,66	2609	2682	0,1828	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
24,67	2610	2684	0,1828	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
24,68	2612	2685	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
24,69	2613	2686	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
24,7	2614	2688	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0316
24,71	2616	2689	0,1828	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
24,72	2617	2690	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
24,73	2618	2692	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
24,74	2620	2693	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
24,75	2621	2694	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
24,76	2622	2696	0,182	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,031
24,77	2624	2697	0,1788	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,031
24,78	2625	2698	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
24,79	2626	2700	0,1796	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
24,8	2628	2701	0,182	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
24,81	2629	2702	0,1828	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0295
24,82	2631	2704	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
24,83	2632	2705	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
24,84	2633	2706	0,1852	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
24,85	2635	2708	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
24,86	2636	2709	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0318
24,87	2637	2710	0,1852	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
24,88	2639	2712	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0323
24,89	2640	2713	0,1848	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
24,9	2641	2715	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
24,91	2643	2716	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0326
24,92	2644	2717	0,186	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0329
24,93	2645	2718	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
24,94	2647	2720	0,1848	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
24,95	2648	2721	0,1868	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
24,96	2649	2723	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
24,97	2651	2724	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
24,98	2652	2726	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
24,99	2653	2727	0,1884	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
25	2655	2728	0,1904	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0355
25,01	2656	2730	0,1916	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
25,02	2657	2731	0,1904	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
25,03	2659	2732	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
25,04	2660	2734	0,188	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
25,05	2661	2735	0,1932	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
25,06	2663	2736	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
25,07	2664	2738	0,1948	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
25,08	2665	2739	0,1896	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
25,09	2667	2740	0,188	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039



25,1	2668	2742	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,11	2669	2743	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
25,12	2671	2744	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
25,13	2672	2746	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
25,14	2674	2747	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
25,15	2675	2748	0,1908	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
25,16	2676	2750	0,196	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
25,17	2678	2751	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
25,18	2679	2752	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
25,19	2680	2754	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
25,2	2682	2755	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
25,21	2683	2756	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,00377	-0,0377
25,22	2684	2758	0,196	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
25,23	2686	2759	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
25,24	2687	2760	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
25,25	2688	2762	0,1896	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
25,26	2690	2763	0,1948	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
25,27	2691	2764	0,196	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
25,28	2692	2766	0,194	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
25,29	2694	2767	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
25,3	2695	2768	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25,31	2696	2770	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
25,32	2698	2771	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
25,33	2699	2772	0,1892	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
25,34	2700	2774	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
25,35	2702	2775	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
25,36	2703	2776	0,1892	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0335
25,37	2704	2778	0,1904	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
25,38	2706	2779	0,1896	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
25,39	2707	2780	0,1876	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
25,4	2708	2782	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
25,41	2710	2783	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
25,42	2711	2784	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
25,43	2712	2786	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
25,44	2713	2787	0,1856	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,45	2715	2788	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,46	2716	2790	0,1848	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
25,47	2718	2791	0,1864	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
25,48	2719	2792	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
25,49	2720	2794	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
25,5	2721	2795	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
25,51	2723	2796	0,1844	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0298
25,52	2724	2798	0,1864	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0298
25,53	2725	2799	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
25,54	2727	2800	0,1848	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
25,55	2728	2802	0,1836	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,56	2729	2803	0,1816	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
25,57	2731	2804	0,186	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
25,58	2732	2806	0,1864	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
25,59	2733	2807	0,1848	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,6	2735	2808	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
25,61	2736	2810	0,1832	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
25,62	2737	2811	0,1832	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
25,63	2739	2812	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
25,64	2740	2814	0,1828	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
25,65	2741	2815	0,1832	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
25,66	2743	2816	0,1832	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
25,67	2744	2818	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
25,68	2745	2819	0,1828	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
25,69	2746	2820	0,1828	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
25,7	2748	2822	0,1828	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
25,71	2749	2823	0,1832	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
25,72	2750	2824	0,1852	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
25,73	2752	2826	0,1864	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
25,74	2753	2827	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
25,75	2754	2828	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25,76	2756	2829	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
25,77	2757	2831	0,1852	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
25,78	2758	2832	0,1836	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
25,79	2759	2833	0,1832	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
25,8	2761	2835	0,1856	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
25,81	2762	2836	0,1868	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
25,82	2763	2837	0,1852	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
25,83	2765	2839	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
25,84	2766	2840	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
25,85	2767	2841	0,1856	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
25,86	2769	2842	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
25,87	2770	2844	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
25,88	2771	2845	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
25,89	2772	2846	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
25,9	2774	2848	0,1868	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
25,91	2775	2849	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
25,92	2776	2850	0,19	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0505
25,93	2778	2851	0,1856	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
25,94	2779	2853	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
25,95	2780	2854	0,186	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
25,96	2781	2855	0,1896	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0508
25,97	2783	2857	0,1904	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
25,98	2784	2858	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
25,99	2785	2859	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0498
26	2787	2861	0,188	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
26,01	2788	2862	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
26,02	2789	2863	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
26,03	2790	2864	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
26,04	2792	2866	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
26,05	2793	2867	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
26,06	2794	2868	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443



26,07	2796	2870	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
26,08	2797	2871	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
26,09	2798	2872	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
26,1	2800	2874	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
26,11	2801	2875	0,1888	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0406
26,12	2802	2876	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0402
26,13	2804	2877	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
26,14	2805	2879	0,1844	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
26,15	2806	2880	0,1836	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
26,16	2807	2881	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
26,17	2809	2883	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
26,18	2810	2884	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0396
26,19	2811	2885	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
26,2	2813	2887	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
26,21	2814	2888	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
26,22	2815	2890	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
26,23	2816	2891	0,1852	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
26,24	2818	2892	0,18	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
26,25	2819	2894	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,26	2820	2895	0,1796	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
26,27	2822	2896	0,182	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0382
26,28	2823	2898	0,182	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,29	2824	2899	0,1764	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
26,3	2825	2900	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
26,31	2827	2902	0,1744	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
26,32	2828	2903	0,1764	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
26,33	2829	2904	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
26,34	2831	2906	0,1752	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
26,35	2832	2907	0,1786	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0402
26,36	2833	2908	0,1732	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
26,37	2834	2910	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
26,38	2836	2911	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
26,39	2837	2912	0,1708	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
26,4	2838	2914	0,168	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
26,41	2839	2915	0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0413
26,42	2841	2916	0,1716	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
26,43	2842	2918	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
26,44	2844	2919	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
26,45	2845	2920	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
26,46	2846	2922	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
26,47	2847	2923	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
26,48	2849	2924	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
26,49	2850	2926	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
26,5	2851	2927	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
26,51	2852	2928	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
26,52	2854	2930	0,1672	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
26,53	2855	2931	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
26,54	2856	2932	0,1684	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
26,55	2858	2934	0,1716	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
26,56	2859	2935	0,1728	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
26,57	2860	2936	0,1696	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0425
26,58	2862	2938	0,1654	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
26,59	2863	2939	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
26,6	2864	2940	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
26,61	2865	2942	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
26,62	2867	2943	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
26,63	2868	2944	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
26,64	2869	2946	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
26,65	2871	2947	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
26,66	2872	2948	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
26,67	2873	2950	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
26,68	2874	2951	0,1644	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
26,69	2876	2952	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
26,7	2877	2954	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
26,71	2878	2955	0,172	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0392
26,72	2880	2956	0,1724	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
26,73	2881	2958	0,1692	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
26,74	2882	2959	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
26,75	2884	2960	0,1696	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
26,76	2885	2962	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
26,77	2886	2963	0,1728	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
26,78	2887	2964	0,17	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
26,79	2889	2966	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
26,8	2890	2967	0,1692	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
26,81	2891	2968	0,172	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,82	2893	2970	0,1728	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
26,83	2894	2971	0,17	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
26,84	2895	2972	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
26,85	2896	2974	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
26,86	2898	2975	0,1744	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
26,87	2899	2976	0,1764	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0376
26,88	2900	2978	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
26,89	2902	2979	0,1688	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
26,9	2903	2980	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
26,91	2904	2982	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
26,92	2905	2983	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
26,93	2906	2984	0,1756	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
26,94	2908	2986	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
26,95	2909	2987	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
26,96	2911	2988	0,1756	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
26,97	2912	2990	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
26,98	2913	2991	0,176	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
26,99	2914	2992	0,1712	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
27	2916	2994	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
27,01	2917	2995	0,1784	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
27,02	2918	2996	0,182	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0343
27,03	2920	2998	0,1808	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342



27,04	2921	2999	0,172	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
27,05	2922	3000	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
27,06	2924	3002	0,1716	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
27,07	2925	3003	0,1756	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0335
27,08	2926	3004	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
27,09	2928	3006	0,1748	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
27,1	2929	3007	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
27,11	2930	3008	0,1748	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
27,12	2932	3010	0,1764	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
27,13	2933	3011	0,1768	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
27,14	2934	3012	0,1748	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
27,15	2935	3014	0,1736	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
27,16	2937	3015	0,1748	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,035
27,17	2938	3016	0,1804	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0349
27,18	2939	3018	0,182	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
27,19	2941	3019	0,1752	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
27,2	2942	3020	0,1692	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0352
27,21	2943	3022	0,1684	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
27,22	2945	3023	0,1736	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
27,23	2946	3024	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
27,24	2947	3026	0,1756	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
27,25	2949	3027	0,174	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
27,26	2950	3028	0,1736	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
27,27	2951	3030	0,1732	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
27,28	2953	3031	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
27,29	2954	3032	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
27,3	2955	3034	0,1732	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
27,31	2957	3035	0,1732	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
27,32	2958	3036	0,1732	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0362
27,33	2959	3038	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
27,34	2961	3039	0,1728	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
27,35	2962	3040	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
27,36	2963	3042	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
27,37	2965	3043	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
27,38	2967	3045	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
27,39	2967	3046	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
27,4	2969	3047	0,1732	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
27,41	2970	3048	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
27,42	2971	3050	0,1732	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
27,43	2973	3051	0,1732	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
27,44	2974	3052	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
27,45	2975	3054	0,1732	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
27,46	2977	3055	0,1732	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
27,47	2978	3056	0,1724	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,038
27,48	2979	3058	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
27,49	2981	3059	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
27,5	2982	3060	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
27,51	2983	3062	0,1676	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
27,52	2985	3063	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
27,53	2986	3064	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
27,54	2987	3066	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
27,55	2987	3067	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
27,56	2990	3068	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
27,57	2991	3070	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
27,58	2993	3071	0,1648	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
27,59	2994	3072	0,1636	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
27,6	2995	3074	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
27,61	2997	3075	0,1662	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0395
27,62	2998	3076	0,1672	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,039
27,63	2999	3078	0,1656	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
27,64	3001	3079	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
27,65	3002	3080	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
27,66	3003	3082	0,1664	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
27,67	3005	3083	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
27,68	3006	3084	0,1656	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
27,69	3007	3086	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
27,7	3009	3087	0,1644	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
27,71	3010	3088	0,17	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
27,72	3011	3090	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
27,73	3013	3091	0,1704	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
27,74	3014	3092	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
27,75	3015	3094	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
27,76	3017	3095	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
27,77	3018	3096	0,172	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0313
27,78	3019	3098	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
27,79	3021	3099	0,1656	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
27,8	3022	3100	0,164	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
27,81	3023	3102	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
27,82	3025	3103	0,1716	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0292
27,83	3026	3104	0,1712	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
27,84	3028	3106	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
27,85	3029	3107	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
27,86	3030	3108	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
27,87	3031	3110	0,1668	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0295
27,88	3033	3111	0,1668	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
27,89	3034	3112	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
27,9	3035	3114	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0282
27,91	3037	3115	0,1644	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0287
27,92	3038	3116	0,1664	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,029
27,93	3039	3118	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
27,94	3041	3119	0,1652	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,029
27,95	3042	3120	0,164	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
27,96	3043	3122	0,1652	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
27,97	3045	3123	0,1708	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
27,98	3046	3124	0,1728	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0294
27,99	3047	3126	0,1692	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
28	3048	3127	0,1648	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029



28,01	3050	3128	0,1644	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
28,02	3051	3130	0,1692	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
28,03	3052	3131	0,1724	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
28,04	3054	3132	0,1696	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
28,05	3055	3134	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
28,06	3056	3135	0,164	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0286
28,07	3058	3136	0,1656	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0288
28,08	3059	3138	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
28,09	3060	3139	0,166	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
28,1	3061	3140	0,164	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
28,11	3063	3142	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
28,12	3064	3143	0,1652	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0284
28,13	3065	3144	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
28,14	3067	3146	0,1664	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
28,15	3068	3147	0,1644	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,029
28,16	3069	3148	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
28,17	3071	3150	0,1652	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
28,18	3072	3151	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
28,19	3073	3152	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
28,2	3075	3154	0,1648	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0302
28,21	3076	3155	0,164	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0305
28,22	3077	3156	0,1648	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0301
28,23	3079	3158	0,1664	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
28,24	3080	3159	0,1668	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0295	-0,0295
28,25	3081	3160	0,1652	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
28,26	3082	3162	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
28,27	3084	3163	0,1644	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
28,28	3085	3164	0,1664	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
28,29	3086	3166	0,1664	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
28,3	3088	3167	0,1656	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
28,31	3089	3168	0,164	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
28,32	3090	3170	0,164	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,032
28,33	3092	3171	0,166	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0325
28,34	3093	3172	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
28,35	3094	3173	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
28,36	3096	3175	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
28,37	3097	3176	0,1676	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0338
28,38	3098	3178	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
28,39	3099	3179	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
28,4	3101	3180	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
28,41	3102	3181	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0338
28,42	3103	3183	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,033
28,43	3105	3184	0,1672	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
28,44	3106	3186	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
28,45	3107	3187	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
28,46	3109	3188	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
28,47	3110	3190	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
28,48	3111	3191	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,035
28,49	3113	3192	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
28,5	3114	3194	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
28,51	3115	3195	0,1708	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
28,52	3117	3198	0,1728	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,035
28,53	3118	3198	0,1712	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
28,54	3119	3199	0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0342
28,55	3121	3200	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
28,56	3122	3202	0,1704	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
28,57	3123	3203	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
28,58	3124	3204	0,1728	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
28,59	3126	3206	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
28,6	3127	3207	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
28,61	3128	3208	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
28,62	3130	3210	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
28,63	3131	3211	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
28,64	3132	3212	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
28,65	3134	3214	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
28,66	3135	3215	0,1672	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
28,67	3136	3216	0,1716	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
28,68	3138	3218	0,172	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
28,69	3139	3219	0,1672	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
28,7	3140	3220	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
28,71	3142	3222	0,1656	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
28,72	3143	3223	0,1708	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
28,73	3144	3224	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
28,74	3145	3226	0,17	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
28,75	3147	3227	0,168	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
28,76	3148	3228	0,168	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
28,77	3149	3230	0,1712	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
28,78	3151	3231	0,1728	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
28,79	3152	3232	0,1688	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
28,8	3153	3234	0,1648	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
28,81	3155	3235	0,1648	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
28,82	3156	3236	0,17	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
28,83	3157	3238	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
28,84	3158	3239	0,1708	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
28,85	3160	3240	0,1656	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
28,86	3161	3242	0,164	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
28,87	3162	3243	0,1652	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
28,88	3164	3244	0,1668	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,89	3165	3246	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
28,9	3166	3247	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
28,91	3168	3248	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
28,92	3169	3250	0,1648	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,93	3170	3251	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,94	3172	3252	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
28,95	3173	3254	0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,96	3174	3255	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
28,97	3176	3256	0,1664	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0425



28.98	3177	3258	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
28.99	3178	3259	0,172	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
29	3179	3260	0,1672	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
29,01	3181	3262	0,1644	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
29,02	3182	3263	0,1644	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
29,03	3183	3264	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
29,04	3185	3266	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
29,05	3186	3267	0,1656	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
29,06	3187	3268	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,07	3189	3270	0,1636	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
29,08	3190	3271	0,1632	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
29,09	3192	3272	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
29,1	3193	3274	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
29,11	3194	3275	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,12	3195	3276	0,164	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
29,13	3197	3278	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
29,14	3198	3279	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
29,15	3199	3280	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
29,16	3201	3282	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,17	3202	3283	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,18	3203	3284	0,1656	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
29,19	3205	3286	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
29,2	3206	3287	0,1664	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
29,21	3207	3288	0,164	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
29,22	3209	3290	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,23	3210	3291	0,1636	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
29,24	3211	3292	0,1632	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
29,25	3213	3294	0,1632	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
29,26	3214	3295	0,1632	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
29,27	3215	3296	0,1632	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
29,28	3217	3298	0,1632	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
29,29	3218	3299	0,1632	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
29,3	3219	3300	0,1632	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
29,31	3221	3302	0,1632	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
29,32	3223	3303	0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
29,33	3223	3304	0,1632	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
29,34	3225	3306	0,1632	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
29,35	3226	3307	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
29,36	3227	3308	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
29,37	3229	3310	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
29,38	3231	3311	0,1632	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
29,39	3231	3312	0,1632	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
29,4	3233	3314	0,1632	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
29,41	3234	3315	0,1648	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
29,42	3235	3316	0,1668	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
29,43	3236	3318	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
29,44	3239	3319	0,162	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
29,45	3239	3320	0,16	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
29,46	3240	3322	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,47	3242	3323	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
29,48	3243	3324	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
29,49	3244	3326	0,1596	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
29,5	3245	3327	0,1592	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
29,51	3247	3328	0,1592	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
29,52	3248	3330	0,1596	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
29,53	3250	3331	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
29,54	3251	3332	0,1568	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
29,55	3252	3334	0,1544	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
29,56	3254	3335	0,1548	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
29,57	3255	3336	0,1624	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0412
29,58	3256	3338	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
29,59	3258	3339	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
29,6	3259	3340	0,1608	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
29,61	3260	3342	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
29,62	3262	3343	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
29,63	3263	3344	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
29,64	3264	3346	0,1576	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
29,65	3265	3347	0,1548	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
29,66	3267	3348	0,154	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
29,67	3268	3350	0,1564	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
29,68	3269	3351	0,1588	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
29,69	3271	3352	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
29,7	3272	3354	0,1552	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
29,71	3273	3355	0,154	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
29,72	3275	3356	0,1584	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
29,73	3276	3358	0,162	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
29,74	3277	3359	0,1624	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
29,75	3278	3360	0,1572	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
29,76	3280	3362	0,1544	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
29,77	3281	3363	0,156	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
29,78	3282	3364	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
29,79	3284	3365	0,1588	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
29,8	3285	3367	0,154	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
29,81	3286	3368	0,1504	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
29,82	3288	3370	0,1508	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
29,83	3289	3371	0,1528	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
29,84	3290	3372	0,1532	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
29,85	3292	3374	0,1516	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
29,86	3293	3375	0,15	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
29,87	3294	3376	0,1504	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
29,88	3296	3378	0,1524	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
29,89	3297	3379	0,1532	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
29,9	3298	3380	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
29,91	3300	3382	0,1452	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
29,92	3301	3383	0,1444	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
29,93	3302	3384	0,1472	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
29,94	3304	3386	0,1492	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395



29,95	3305	3387	0,148	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
29,96	3306	3388	0,1452	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
29,97	3307	3390	0,1444	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
29,98	3309	3391	0,1492	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
29,99	3310	3392	0,1524	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
30	3311	3394	0,152	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
30,01	3313	3395	0,1464	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
30,02	3314	3396	0,1444	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
30,03	3315	3398	0,1468	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
30,04	3317	3399	0,1488	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0347
30,05	3318	3400	0,1488	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
30,06	3319	3402	0,1452	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
30,07	3321	3403	0,144	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
30,08	3322	3404	0,144	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
30,09	3323	3406	0,1436	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
30,1	3325	3407	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
30,11	3326	3408	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
30,12	3327	3410	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
30,13	3329	3411	0,1448	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0322
30,14	3330	3412	0,148	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
30,15	3331	3414	0,1492	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
30,16	3333	3415	0,1492	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0307
30,17	3334	3416	0,1496	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0308
30,18	3335	3418	0,1496	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
30,19	3337	3419	0,1496	-0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
30,2	3338	3420	0,1496	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
30,21	3340	3422	0,1476	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0307
30,22	3341	3423	0,1448	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
30,23	3342	3425	0,14676	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0298
30,24	3344	3426	0,1476	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
30,25	3345	3427	0,1488	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
30,26	3346	3428	0,1492	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
30,27	3348	3430	0,1496	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
30,28	3349	3431	0,1496	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
30,29	3350	3432	0,1496	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
30,3	3352	3434	0,1496	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
30,31	3353	3435	0,15	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0316
30,32	3354	3436	0,1524	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0312
30,33	3356	3438	0,1532	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
30,34	3357	3439	0,1516	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
30,35	3359	3440	0,15	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
30,36	3360	3442	0,1504	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
30,37	3361	3443	0,1524	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
30,38	3362	3444	0,1532	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
30,39	3364	3446	0,1536	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
30,4	3365	3447	0,1536	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
30,41	3366	3448	0,154	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
30,42	3368	3450	0,1572	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
30,43	3369	3451	0,1592	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0344
30,44	3370	3452	0,158	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
30,45	3372	3454	0,1548	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
30,46	3373	3455	0,152	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0335
30,47	3374	3456	0,1568	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0342
30,48	3376	3458	0,1588	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
30,49	3377	3459	0,1576	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
30,5	3378	3460	0,152	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
30,51	3380	3462	0,15	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
30,52	3381	3463	0,1512	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
30,53	3382	3464	0,1528	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
30,54	3384	3466	0,1536	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
30,55	3385	3467	0,1536	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
30,56	3386	3468	0,1536	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
30,57	3388	3470	0,1552	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
30,58	3389	3471	0,158	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
30,59	3390	3472	0,1584	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
30,6	3392	3474	0,1532	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
30,61	3393	3475	0,1504	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0401
30,62	3394	3476	0,152	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
30,63	3396	3478	0,1572	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
30,64	3397	3479	0,1588	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
30,65	3398	3480	0,1524	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
30,66	3400	3482	0,1456	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
30,67	3401	3483	0,1452	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
30,68	3402	3484	0,148	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
30,69	3404	3486	0,1482	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
30,7	3405	3487	0,1472	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
30,71	3406	3488	0,1444	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
30,72	3408	3490	0,144	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
30,73	3409	3491	0,1472	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
30,74	3410	3492	0,1492	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
30,75	3416	3494	0,1476	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
30,76	3413	3495	0,1448	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
30,77	3414	3496	0,144	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0384
30,78	3416	3498	0,1488	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
30,79	3417	3499	0,1524	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
30,8	3418	3500	0,1512	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
30,81	3420	3502	0,146	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
30,82	3421	3503	0,144	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
30,83	3422	3504	0,146	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
30,84	3424	3506	0,1488	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
30,85	3425	3507	0,1488	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
30,86	3426	3508	0,146	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
30,87	3427	3510	0,1444	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
30,88	3429	3511	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
30,89	3430	3512	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
30,9	3431	3514	0,1432	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
30,91	3433	3515	0,1392	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379



30,92	3434	3516	0,1368	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
30,93	3435	3518	0,138	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
30,94	3437	3519	0,142	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
30,95	3438	3520	0,1432	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
30,96	3439	3522	0,1416	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
30,97	3443	3523	0,1404	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
30,98	3442	3524	0,1408	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
30,99	3443	3526	0,1428	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
31	3445	3527	0,1436	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
31,01	3446	3529	0,142	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
31,02	3447	3530	0,1404	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
31,03	3449	3531	0,14	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,04	3450	3533	0,14	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
31,05	3451	3534	0,1396	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
31,06	3453	3535	0,1396	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
31,07	3454	3537	0,14	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0341
31,08	3455	3538	0,1396	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
31,09	3456	3539	0,1376	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
31,1	3458	3541	0,136	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
31,11	3459	3542	0,1356	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
31,12	3460	3543	0,1356	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
31,13	3462	3545	0,136	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
31,14	3463	3546	0,1376	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
31,15	3464	3547	0,1392	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
31,16	3465	3549	0,1396	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
31,17	3467	3550	0,14	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
31,18	3468	3551	0,14	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
31,19	3469	3553	0,14	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
31,2	3471	3554	0,1392	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
31,21	3472	3555	0,14	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
31,22	3473	3557	0,1452	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
31,23	3475	3558	0,1484	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
31,24	3476	3559	0,1464	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
31,25	3477	3561	0,1416	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
31,26	3478	3562	0,1402	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
31,27	3480	3563	0,142	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
31,28	3481	3565	0,1432	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
31,29	3482	3566	0,1436	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
31,3	3484	3567	0,1436	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
31,31	3485	3569	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
31,32	3486	3570	0,1464	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
31,33	3488	3571	0,1488	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
31,34	3489	3572	0,1488	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
31,35	3490	3574	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
31,36	3492	3575	0,1404	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
31,37	3493	3576	0,1436	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
31,38	3495	3578	0,1508	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
31,39	3496	3579	0,1528	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
31,4	3497	3580	0,1508	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
31,41	3498	3582	0,15	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
31,42	3500	3583	0,1504	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
31,43	3501	3584	0,1524	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
31,44	3502	3585	0,1532	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
31,45	3504	3587	0,1516	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
31,46	3505	3588	0,15	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
31,47	3506	3589	0,15	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
31,48	3508	3591	0,1524	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
31,49	3509	3592	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
31,5	3510	3593	0,1504	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
31,51	3512	3595	0,1456	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
31,52	3513	3596	0,1448	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
31,53	3515	3597	0,1504	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
31,54	3516	3598	0,1528	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
31,55	3517	3600	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
31,56	3519	3601	0,146	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
31,57	3520	3602	0,1444	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,58	3521	3604	0,1492	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
31,59	3523	3605	0,1524	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
31,6	3524	3606	0,1528	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
31,61	3525	3608	0,1508	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
31,62	3527	3609	0,15	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
31,63	3528	3610	0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
31,64	3529	3612	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
31,65	3531	3613	0,1488	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
31,66	3532	3614	0,1456	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
31,67	3533	3616	0,142	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0334
31,68	3535	3617	0,1456	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
31,69	3536	3618	0,1484	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0317
31,7	3537	3620	0,1488	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
31,71	3539	3621	0,1456	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
31,72	3540	3622	0,1454	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
31,73	3541	3624	0,1448	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
31,74	3543	3625	0,148	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
31,75	3544	3626	0,1492	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
31,76	3545	3628	0,1468	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
31,77	3547	3629	0,1444	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0323
31,78	3548	3631	0,1448	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
31,79	3549	3632	0,148	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
31,8	3551	3633	0,1492	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
31,81	3552	3635	0,1496	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
31,82	3553	3636	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0329
31,83	3554	3637	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
31,84	3555	3639	0,1498	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
31,85	3557	3640	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
31,86	3558	3641	0,148	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
31,87	3560	3643	0,1452	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
31,88	3561	3644	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347



31,89	3562	3645	0,1468	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
31,9	3564	3647	0,1488	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
31,91	3565	3648	0,148	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
31,92	3566	3649	0,1448	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
31,93	3567	3651	0,144	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
31,94	3568	3652	0,144	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
31,95	3570	3653	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
31,96	3571	3655	0,1436	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
31,97	3573	3656	0,1436	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0367
31,98	3574	3657	0,1436	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
31,99	3575	3659	0,1456	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
32	3577	3660	0,1484	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
32,01	3578	3661	0,1492	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
32,02	3579	3663	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
32,03	3580	3664	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
32,04	3582	3665	0,1496	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
32,05	3583	3667	0,1496	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
32,06	3584	3668	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
32,07	3586	3669	0,1472	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
32,08	3587	3671	0,1444	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
32,09	3588	3672	0,144	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
32,1	3589	3673	0,1436	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
32,11	3591	3675	0,1436	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0398
32,12	3592	3676	0,1436	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
32,13	3593	3677	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
32,14	3595	3679	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
32,15	3596	3680	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
32,16	3597	3681	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,17	3598	3682	0,1456	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,041
32,18	3600	3684	0,1484	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
32,19	3601	3685	0,1492	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
32,2	3602	3687	0,1496	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
32,21	3604	3688	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
32,22	3605	3689	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
32,23	3606	3690	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
32,24	3607	3692	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
32,25	3609	3693	0,1472	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
32,26	3610	3695	0,1444	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
32,27	3611	3696	0,1448	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
32,28	3613	3697	0,15	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
32,29	3614	3698	0,1524	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0427
32,3	3615	3700	0,15	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
32,31	3617	3701	0,1452	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
32,32	3618	3703	0,1444	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
32,33	3619	3704	0,1468	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
32,34	3620	3705	0,1492	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
32,35	3621	3707	0,1496	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0426
32,36	3623	3708	0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
32,37	3624	3709	0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
32,38	3626	3711	0,154	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
32,39	3627	3712	0,158	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
32,4	3628	3713	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
32,41	3629	3715	0,1552	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
32,42	3631	3716	0,1536	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0439
32,43	3632	3717	0,156	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
32,44	3633	3719	0,1588	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
32,45	3635	3720	0,1588	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
32,46	3636	3722	0,1532	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0418
32,47	3637	3723	0,1504	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
32,48	3639	3724	0,1508	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
32,49	3640	3726	0,1528	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
32,5	3641	3727	0,1532	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
32,51	3642	3728	0,1512	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,52	3644	3730	0,15	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
32,53	3645	3731	0,1504	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,54	3646	3733	0,1524	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
32,55	3648	3734	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
32,56	3649	3735	0,1512	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0395
32,57	3650	3737	0,15	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
32,58	3652	3738	0,1504	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
32,59	3653	3739	0,156	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
32,6	3654	3741	0,1584	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,61	3655	3742	0,1552	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
32,62	3657	3743	0,1512	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
32,63	3658	3745	0,15	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
32,64	3659	3746	0,152	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
32,65	3661	3747	0,1532	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
32,66	3662	3749	0,1524	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
32,67	3663	3750	0,1504	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
32,68	3665	3751	0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
32,69	3666	3753	0,1496	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
32,7	3667	3754	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
32,71	3668	3755	0,1484	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
32,72	3670	3757	0,1428	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
32,73	3671	3758	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
32,74	3672	3759	0,144	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
32,75	3673	3760	0,1408	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
32,76	3675	3762	0,1484	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
32,77	3676	3763	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
32,78	3677	3765	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
32,79	3679	3766	0,1424	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
32,8	3680	3767	0,1476	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
32,81	3681	3769	0,1484	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
32,82	3683	3770	0,1436	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
32,83	3684	3771	0,1408	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
32,84	3685	3773	0,1408	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
32,85	3687	3774	0,1428	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409



32,86	3688	3775	0,1432	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,041
32,87	3689	3777	0,1396	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
32,88	3690	3778	0,1368	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
32,89	3692	3779	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
32,9	3693	3781	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
32,91	3694	3782	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
32,92	3696	3783	0,134	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
32,93	3697	3785	0,1308	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
32,94	3698	3786	0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
32,95	3699	3787	0,1336	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
32,96	3701	3789	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
32,97	3700	3790	0,1344	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
32,98	3703	3791	0,1312	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
32,99	3705	3793	0,1308	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
33	3706	3794	0,1356	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
33,01	3707	3795	0,1388	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
33,02	3708	3797	0,1388	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0474
33,03	3710	3798	0,1368	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
33,04	3711	3799	0,1364	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
33,05	3712	3801	0,136	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
33,06	3714	3802	0,136	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
33,07	3715	3803	0,1352	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
33,08	3716	3804	0,132	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
33,09	3717	3806	0,1304	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
33,1	3719	3807	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
33,11	3720	3808	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
33,12	3721	3810	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
33,13	3723	3811	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
33,14	3724	3812	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
33,15	3725	3814	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
33,16	3726	3815	0,13	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
33,17	3728	3816	0,13	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0427
33,18	3729	3817	0,1324	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
33,19	3730	3819	0,1348	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
33,2	3732	3820	0,1352	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
33,21	3733	3821	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
33,22	3734	3823	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
33,23	3735	3824	0,1356	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,24	3737	3825	0,1356	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,25	3738	3827	0,1356	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
33,26	3739	3828	0,1356	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
33,27	3740	3829	0,1356	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
33,28	3742	3831	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
33,29	3743	3832	0,136	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
33,3	3744	3833	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
33,31	3745	3835	0,1328	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
33,32	3747	3837	0,1304	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0408
33,33	3748	3837	0,1312	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
33,34	3749	3839	0,1344	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
33,35	3751	3840	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
33,36	3752	3841	0,1336	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
33,37	3753	3843	0,1388	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
33,38	3754	3844	0,1312	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
33,39	3756	3845	0,1368	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
33,4	3757	3847	0,1392	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
33,41	3758	3848	0,1384	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
33,42	3760	3849	0,1364	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
33,43	3761	3851	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
33,44	3762	3852	0,138	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
33,45	3763	3853	0,1396	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
33,46	3765	3855	0,1372	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
33,47	3766	3856	0,132	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
33,48	3767	3857	0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
33,49	3769	3859	0,1328	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0376
33,5	3770	3860	0,1352	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
33,51	3771	3861	0,134	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
33,52	3773	3862	0,1284	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
33,53	3774	3864	0,1268	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
33,54	3775	3865	0,1296	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
33,55	3776	3866	0,1344	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
33,56	3778	3868	0,1352	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
33,57	3779	3869	0,1324	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
33,58	3780	3870	0,1304	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
33,59	3782	3872	0,132	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
33,6	3783	3873	0,1348	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
33,61	3784	3874	0,1356	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
33,62	3786	3875	0,1328	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0406
33,63	3787	3877	0,1304	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
33,64	3788	3878	0,1316	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
33,65	3789	3879	0,1348	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
33,66	3791	3881	0,1356	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
33,67	3792	3882	0,1316	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
33,68	3793	3883	0,1276	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
33,69	3795	3885	0,1272	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
33,7	3796	3886	0,1324	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
33,71	3797	3887	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
33,72	3799	3889	0,1312	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
33,73	3800	3890	0,1276	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
33,74	3801	3891	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
33,75	3803	3893	0,1284	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
33,76	3804	3894	0,1296	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
33,77	3805	3895	0,1288	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
33,78	3807	3897	0,1268	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
33,79	3808	3898	0,126	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
33,8	3809	3899	0,128	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
33,81	3810	3901	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
33,82	3812	3902	0,1292	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045



33,83	3813	3903	0,1272	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
33,84	3814	3905	0,1264	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
33,85	3816	3906	0,1304	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
33,86	3817	3907	0,1344	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
33,87	3818	3909	0,1348	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
33,88	3820	3910	0,1296	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
33,89	3821	3911	0,1268	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
33,9	3822	3913	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
33,91	3824	3914	0,126	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
33,92	3825	3915	0,126	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
33,93	3826	3917	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
33,94	3827	3918	0,1254	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0415
33,95	3829	3919	0,1268	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
33,96	3830	3921	0,1288	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
33,97	3831	3922	0,1296	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
33,98	3833	3923	0,128	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
33,99	3834	3925	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
34	3835	3926	0,1264	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
34,01	3837	3927	0,1284	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
34,02	3838	3929	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
34,03	3839	3930	0,132	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
34,04	3840	3931	0,1348	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
34,05	3842	3933	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
34,06	3843	3934	0,13	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0007	-0,0407
34,07	3844	3935	0,1268	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0403
34,08	3846	3937	0,1268	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
34,09	3847	3938	0,1292	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
34,1	3848	3939	0,1296	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
34,11	3850	3940	0,1276	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
34,12	3851	3942	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
34,13	3852	3943	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
34,14	3854	3945	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
34,15	3855	3946	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
34,16	3856	3947	0,128	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
34,17	3858	3948	0,1296	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
34,18	3859	3950	0,1304	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
34,19	3860	3951	0,1336	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
34,2	3862	3953	0,1352	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
34,21	3863	3954	0,134	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0382
34,22	3864	3955	0,1308	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
34,23	3865	3956	0,1304	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
34,24	3867	3958	0,1332	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
34,25	3868	3959	0,1352	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
34,26	3870	3961	0,1348	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
34,27	3871	3962	0,1316	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
34,28	3872	3963	0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
34,29	3873	3964	0,13	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
34,3	3875	3966	0,13	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
34,31	3876	3967	0,1296	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
34,32	3878	3969	0,1272	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
34,33	3879	3970	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
34,34	3880	3971	0,126	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
34,35	3882	3973	0,126	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
34,36	3883	3974	0,1256	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
34,37	3884	3975	0,122	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0398
34,38	3886	3976	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
34,39	3887	3978	0,1224	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
34,4	3888	3979	0,1276	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
34,41	3890	3980	0,1292	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
34,42	3891	3982	0,1276	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
34,43	3892	3983	0,1264	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
34,44	3894	3984	0,1268	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
34,45	3895	3986	0,1288	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
34,46	3896	3987	0,1296	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
34,47	3898	3988	0,1284	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
34,48	3899	3989	0,1268	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
34,49	3900	3991	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
34,5	3902	3992	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
34,51	3903	3993	0,126	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
34,52	3904	3995	0,1232	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
34,53	3906	3996	0,118	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
34,54	3907	3997	0,1172	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
34,55	3908	3998	0,1224	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
34,56	3910	4000	0,1252	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
34,57	3911	4001	0,1244	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
34,58	3912	4002	0,1212	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
34,59	3914	4004	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
34,6	3915	4005	0,1248	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
34,61	3917	4006	0,1288	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
34,62	3918	4008	0,1292	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
34,63	3919	4009	0,1272	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
34,64	3921	4010	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
34,65	3922	4011	0,1276	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
34,66	3923	4013	0,1292	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
34,67	3925	4014	0,1296	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
34,68	3926	4015	0,1272	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
34,69	3927	4017	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
34,7	3929	4018	0,126	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
34,71	3930	4019	0,126	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
34,72	3932	4021	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
34,73	3933	4022	0,1232	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
34,74	3934	4023	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
34,75	3936	4024	0,1216	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
34,76	3937	4026	0,1248	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
34,77	3938	4027	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
34,78	3940	4028	0,1236	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
34,79	3941	4030	0,1208	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362



34,8	3942	4031	0,1212	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
34,81	3944	4032	0,1244	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0361
34,82	3945	4034	0,1256	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
34,83	3946	4035	0,1272	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
34,84	3948	4036	0,1292	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
34,85	3949	4037	0,13	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
34,86	3950	4039	0,13	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
34,87	3952	4040	0,13	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
34,88	3953	4041	0,1288	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
34,89	3954	4043	0,1268	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
34,9	3956	4044	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
34,91	3955	4045	0,1252	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
34,92	3958	4047	0,126	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
34,93	3960	4048	0,1248	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
34,94	3961	4049	0,1216	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
34,95	3962	4050	0,1204	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
34,96	3964	4052	0,1204	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
34,97	3965	4053	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0376
34,98	3966	4054	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
34,99	3968	4056	0,1236	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
35	3969	4057	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
35,01	3970	4058	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,02	3972	4060	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,03	3973	4061	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
35,04	3975	4062	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
35,05	3976	4064	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,06	3977	4065	0,126	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
35,07	3979	4066	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
35,08	3980	4066	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
35,09	3981	4069	0,126	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
35,1	3983	4070	0,126	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
35,11	3984	4072	0,1252	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
35,12	3985	4073	0,1196	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
35,13	3987	4074	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
35,14	3988	4075	0,1204	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
35,15	3989	4077	0,1244	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
35,16	3991	4078	0,1252	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
35,17	3992	4080	0,1204	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
35,18	3993	4081	0,1172	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
35,19	3995	4082	0,1176	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
35,2	3996	4083	0,1196	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
35,21	3997	4085	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
35,22	3999	4087	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
35,23	4000	4088	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
35,24	4001	4089	0,1216	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
35,25	4003	4091	0,1272	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
35,26	4004	4092	0,1292	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0388
35,27	4005	4093	0,1256	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
35,28	4007	4095	0,1212	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
35,29	4008	4096	0,1212	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
35,3	4010	4097	0,1264	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
35,31	4011	4098	0,1268	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
35,32	4012	4100	0,126	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
35,33	4014	4102	0,1216	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
35,34	4015	4103	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
35,35	4016	4104	0,1232	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
35,36	4018	4106	0,1252	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
35,37	4019	4107	0,1248	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
35,38	4020	4108	0,1216	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
35,39	4022	4110	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
35,4	4023	4111	0,1252	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
35,41	4024	4113	0,1288	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0445
35,42	4026	4114	0,1296	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0449
35,43	4027	4115	0,1296	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
35,44	4028	4117	0,13	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
35,45	4030	4118	0,134	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
35,46	4031	4119	0,1384	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
35,47	4032	4121	0,1388	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
35,48	4034	4122	0,134	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
35,49	4035	4123	0,1308	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
35,5	4036	4125	0,13	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
35,51	4038	4126	0,13	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
35,52	4039	4127	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
35,53	4040	4129	0,1276	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
35,54	4042	4130	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
35,55	4043	4131	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
35,56	4044	4133	0,1288	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0494
35,57	4046	4134	0,1296	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0492
35,58	4047	4135	0,1276	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,049
35,59	4048	4137	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
35,6	4050	4138	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
35,61	4051	4139	0,1324	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
35,62	4052	4141	0,1348	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
35,63	4054	4142	0,1328	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
35,64	4055	4143	0,128	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
35,65	4056	4145	0,1268	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
35,66	4058	4146	0,128	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
35,67	4059	4147	0,1296	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
35,68	4060	4149	0,13	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
35,69	4062	4150	0,13	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
35,7	4063	4151	0,1296	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
35,71	4064	4153	0,128	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
35,72	4065	4154	0,126	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
35,73	4067	4155	0,126	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
35,74	4068	4157	0,126	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
35,75	4070	4158	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
35,76	4071	4159	0,126	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388



35,77	4072	4161	0,126	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,78	4074	4162	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
35,79	4075	4163	0,122	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
35,8	4076	4165	0,1208	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
35,81	4078	4166	0,1228	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,82	4079	4167	0,1228	-0,0522	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,83	4080	4169	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
35,84	4082	4170	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
35,85	4083	4171	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
35,86	4084	4173	0,1292	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
35,87	4086	4174	0,1272	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
35,87	4087	4175	0,1258	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0378
35,89	4088	4177	0,126	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
35,9	4090	4178	0,126	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
35,91	4091	4179	0,1248	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
35,92	4092	4181	0,1192	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
35,93	4094	4182	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
35,94	4095	4183	0,1164	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
35,95	4096	4185	0,1164	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
35,96	4097	4186	0,1164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
35,97	4099	4187	0,116	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
35,98	4100	4189	0,116	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
35,99	4101	4190	0,1168	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
36	4103	4191	0,1192	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
36,01	4104	4193	0,12	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0488
36,02	4105	4194	0,1184	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0497
36,03	4107	4195	0,1168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
36,04	4108	4197	0,1168	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
36,05	4109	4198	0,1192	-0,0566	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0538
36,06	4111	4199	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
36,07	4112	4201	0,1184	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
36,08	4113	4202	0,1168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
36,09	4115	4203	0,1164	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
36,1	4116	4205	0,116	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
36,11	4117	4206	0,1192	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
36,12	4119	4207	0,1152	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
36,13	4120	4208	0,1132	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
36,14	4121	4210	0,1124	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
36,15	4123	4211	0,1124	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
36,16	4124	4212	0,1124	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0468
36,17	4125	4213	0,1056	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0455
36,18	4127	4215	0,112	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
36,19	4128	4216	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
36,2	4129	4218	0,114	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
36,21	4130	4219	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
36,22	4132	4220	0,1156	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
36,23	4133	4221	0,1132	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0427
36,24	4134	4223	0,1124	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
36,25	4136	4224	0,1144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
36,26	4137	4225	0,1184	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
36,27	4138	4227	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
36,28	4140	4228	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
36,29	4141	4229	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
36,3	4142	4231	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
36,31	4144	4232	0,12	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0367
36,32	4145	4233	0,12	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0366
36,33	4146	4235	0,118	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
36,34	4148	4236	0,1168	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,00391	-0,0391
36,35	4149	4237	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
36,36	4150	4239	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
36,37	4152	4240	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
36,38	4153	4241	0,1172	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
36,39	4154	4243	0,1136	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
36,4	4156	4244	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
36,41	4157	4245	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
36,42	4158	4247	0,1248	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
36,43	4160	4248	0,1236	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
36,44	4161	4249	0,1212	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
36,45	4162	4251	0,1208	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
36,46	4164	4252	0,1252	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0464
36,47	4165	4253	0,1288	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0473
36,48	4166	4255	0,1288	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
36,49	4168	4256	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
36,5	4169	4257	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
36,51	4170	4259	0,126	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
36,52	4172	4260	0,1252	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
36,53	4173	4261	0,1252	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
36,54	4174	4263	0,122	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
36,55	4176	4264	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
36,56	4177	4265	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
36,57	4178	4267	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
36,58	4180	4268	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
36,59	4181	4269	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
36,6	4182	4271	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
36,61	4184	4272	0,1272	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
36,62	4185	4273	0,1292	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
36,63	4186	4275	0,1296	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
36,64	4188	4276	0,1296	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
36,65	4189	4277	0,1296	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
36,66	4190	4279	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
36,67	4192	4280	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
36,68	4193	4281	0,113	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
36,69	4194	4283	0,123	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
36,7	4195	4284	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
36,71	4197	4285	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
36,72	4198	4287	0,126	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
36,73	4199	4288	0,126	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425



36,74	4201	4289	0,124	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
36,75	4202	4291	0,1212	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
36,76	4203	4292	0,1204	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,045
36,77	4205	4293	0,118	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,046
36,78	4206	4295	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
36,79	4207	4296	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
36,8	4209	4297	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
36,81	4210	4299	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
36,82	4211	4300	0,116	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
36,83	4213	4301	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
36,84	4214	4303	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
36,85	4215	4304	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
36,86	4217	4305	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
36,87	4218	4307	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
36,88	4219	4308	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
36,89	4221	4309	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
36,9	4222	4311	0,1164	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
36,91	4223	4312	0,1164	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
36,92	4224	4313	0,114	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0472
36,93	4226	4315	0,1084	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
36,94	4227	4316	0,1072	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
36,95	4228	4317	0,1096	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
36,96	4230	4319	0,1116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
36,97	4231	4320	0,1112	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
36,98	4232	4321	0,108	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
36,99	4234	4323	0,1068	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
37	4235	4324	0,1092	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
37,01	4236	4325	0,1116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
37,02	4237	4326	0,1116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0416
37,03	4239	4328	0,1084	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
37,04	4240	4329	0,1068	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
37,05	4242	4331	0,1092	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
37,06	4243	4332	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
37,07	4244	4333	0,1152	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0424
37,08	4246	4337	0,11	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
37,09	4247	4336	0,1072	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
37,1	4248	4337	0,1084	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
37,11	4250	4339	0,1136	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
37,12	4251	4340	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
37,13	4252	4341	0,1108	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
37,14	4253	4343	0,1072	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
37,15	4255	4344	0,1072	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
37,16	4256	4345	0,1104	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
37,17	4258	4347	0,1116	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
37,18	4259	4348	0,112	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
37,19	4260	4349	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
37,2	4261	4351	0,1124	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
37,21	4263	4352	0,1148	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
37,22	4264	4353	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
37,23	4265	4355	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
37,24	4267	4356	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
37,25	4268	4357	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
37,26	4269	4359	0,1204	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
37,27	4271	4360	0,1248	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
37,28	4272	4361	0,124	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
37,29	4273	4363	0,1188	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
37,3	4275	4364	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
37,31	4276	4365	0,1196	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0449
37,32	4277	4367	0,1244	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
37,33	4279	4368	0,1244	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
37,34	4280	4369	0,1188	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
37,35	4281	4371	0,1168	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
37,36	4282	4372	0,1176	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
37,37	4284	4373	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0464
37,38	4285	4375	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
37,39	4286	4376	0,1176	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
37,4	4288	4377	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
37,41	4289	4379	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
37,42	4290	4380	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
37,43	4292	4381	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
37,44	4293	4383	0,12	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
37,45	4294	4384	0,12	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
37,46	4295	4385	0,122	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
37,47	4297	4387	0,1272	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
37,48	4298	4388	0,1292	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
37,49	4299	4389	0,1284	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
37,5	4301	4391	0,1264	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
37,51	4302	4392	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,046
37,52	4303	4393	0,122	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0452
37,53	4305	4395	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
37,54	4306	4396	0,12	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
37,55	4307	4397	0,12	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
37,56	4308	4399	0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
37,57	4310	4400	0,12	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
37,58	4311	4401	0,12	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
37,59	4312	4403	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
37,6	4314	4404	0,12	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
37,61	4315	4405	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
37,62	4316	4407	0,12	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
37,63	4317	4408	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
37,64	4319	4409	0,1208	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
37,65	4320	4410	0,1244	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
37,66	4321	4412	0,1256	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0458
37,67	4323	4413	0,124	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0466
37,68	4324	4414	0,1212	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
37,69	4325	4416	0,1204	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
37,7	4326	4417	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458



37,71	4328	4418	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
37,72	4329	4420	0,1244	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
37,73	4330	4421	0,1212	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
37,74	4332	4422	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
37,75	4333	4423	0,1184	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
37,76	4334	4425	0,1168	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
37,77	4336	4426	0,1164	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
37,78	4337	4427	0,116	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
37,79	4338	4429	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
37,8	4339	4430	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
37,81	4341	4431	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0472
37,82	4342	4432	0,1164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0466
37,83	4343	4434	0,116	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
37,84	4345	4435	0,116	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
37,85	4346	4436	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
37,86	4347	4438	0,1244	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
37,87	4349	4439	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0485
37,88	4350	4440	0,1208	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
37,89	4351	4442	0,1172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
37,9	4353	4443	0,1172	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
37,91	4354	4444	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
37,92	4355	4445	0,12	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
37,93	4356	4447	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
37,94	4358	4448	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
37,95	4359	4449	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
37,96	4360	4451	0,1124	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0486
37,97	4362	4452	0,1124	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0493
37,98	4363	4453	0,11	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
37,99	4364	4454	0,1072	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0492
38	4365	4455	0,1072	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
38,01	4367	4457	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
38,02	4368	4458	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
38,03	4370	4460	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
38,04	4371	4461	0,108	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
38,05	4372	4462	0,1062	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
38,06	4374	4464	0,1112	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
38,07	4375	4465	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
38,08	4376	4466	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
38,09	4378	4468	0,1132	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
38,1	4379	4469	0,1124	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
38,11	4380	4470	0,1114	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
38,12	4382	4471	0,1156	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0452
38,13	4383	4473	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
38,14	4384	4474	0,11	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
38,15	4385	4475	0,1072	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
38,16	4387	4477	0,1088	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
38,17	4388	4478	0,1112	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
38,18	4389	4479	0,1116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
38,19	4391	4481	0,1068	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
38,2	4392	4482	0,1036	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
38,21	4393	4483	0,1044	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
38,22	4395	4484	0,1096	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
38,23	4396	4485	0,1116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
38,24	4397	4487	0,1092	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
38,25	4399	4488	0,1072	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
38,26	4400	4490	0,1076	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0487
38,27	4401	4491	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0497
38,28	4402	4492	0,1152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
38,29	4404	4494	0,1144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
38,3	4405	4495	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
38,31	4406	4496	0,1124	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
38,32	4408	4498	0,1148	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
38,33	4409	4499	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
38,34	4410	4500	0,114	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
38,35	4411	4502	0,1084	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
38,36	4413	4503	0,1068	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
38,37	4414	4504	0,1064	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0527
38,38	4415	4506	0,1064	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
38,39	4417	4507	0,1064	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
38,4	4418	4508	0,1064	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
38,41	4419	4510	0,1064	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
38,42	4420	4511	0,1064	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0481
38,43	4422	4512	0,1064	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
38,44	4423	4514	0,1068	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
38,45	4424	4515	0,11	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
38,46	4425	4517	0,112	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
38,47	4427	4518	0,1136	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
38,48	4428	4519	0,1152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
38,49	4429	4521	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
38,5	4431	4522	0,1136	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
38,51	4432	4523	0,1132	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
38,52	4433	4525	0,1132	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
38,53	4435	4526	0,1152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
38,54	4436	4528	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
38,55	4437	4529	0,114	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
38,56	4438	4530	0,1128	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
38,57	4440	4532	0,1132	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0388
38,58	4441	4533	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
38,59	4442	4534	0,112	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0379
38,6	4444	4536	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
38,61	4445	4537	0,112	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
38,62	4446	4538	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
38,63	4447	4540	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
38,64	4449	4541	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
38,65	4450	4543	0,112	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
38,66	4451	4544	0,112	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
38,67	4453	4545	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443



38.68	4454	4547	0,1168	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
38.69	4455	4548	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
38.7	4457	4549	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
38.71	4458	4551	0,12	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
38.72	4459	4552	0,122	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0456
38.73	4460	4553	0,1184	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
38.74	4462	4555	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
38.75	4463	4556	0,1168	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
38.76	4464	4558	0,1192	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
38.77	4466	4559	0,12	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
38.78	4467	4560	0,1188	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
38.79	4468	4562	0,1168	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
38.8	4469	4563	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
38.81	4471	4565	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
38.82	4472	4566	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
38.83	4473	4567	0,1168	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
38.84	4474	4569	0,1188	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
38.85	4475	4570	0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
38.86	4477	4571	0,1248	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
38.87	4478	4573	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0395
38.88	4480	4574	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
38.89	4481	4575	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
38.9	4482	4577	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
38.91	4483	4578	0,1276	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
38.92	4485	4579	0,1296	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
38.93	4486	4581	0,1288	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
38.94	4487	4582	0,1232	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
38.95	4488	4583	0,1208	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
38.96	4490	4585	0,122	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
38.97	4491	4586	0,1248	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
38.98	4492	4587	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
38.99	4494	4589	0,1228	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
39	4495	4590	0,1208	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
39.01	4496	4591	0,1216	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0395
39.02	4497	4592	0,1244	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0398
39.03	4499	4594	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
39.04	4500	4595	0,1232	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
39.05	4501	4597	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,042
39.06	4502	4598	0,122	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
39.07	4504	4599	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
39.08	4505	4600	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
39.09	4506	4602	0,1264	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
39.1	4508	4603	0,1216	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
39.11	4509	4605	0,1212	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
39.12	4510	4606	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
39.13	4511	4607	0,1288	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
39.14	4512	4608	0,1268	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
39.15	4514	4610	0,122	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
39.16	4515	4611	0,1204	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
39.17	4517	4613	0,1204	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0481
39.18	4518	4614	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
39.19	4519	4615	0,1192	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
39.2	4520	4617	0,1172	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
39.21	4522	4618	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
39.22	4523	4619	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
39.23	4524	4621	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
39.24	4526	4622	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
39.25	4527	4623	0,1136	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0437
39.26	4528	4625	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
39.27	4529	4626	0,1172	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
39.28	4531	4627	0,1236	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
39.29	4532	4629	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
39.3	4533	4630	0,1224	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
39.31	4534	4631	0,1208	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
39.32	4536	4633	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0433
39.33	4537	4634	0,12	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
39.34	4538	4635	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
39.35	4540	4637	0,118	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
39.36	4541	4638	0,1168	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
39.37	4542	4639	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0437
39.38	4543	4640	0,1164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
39.39	4545	4642	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
39.4	4546	4643	0,1144	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
39.41	4547	4644	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
39.42	4548	4646	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
39.43	4549	4647	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
39.44	4551	4648	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
39.45	4552	4650	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
39.46	4554	4651	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
39.47	4555	4652	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,044
39.48	4556	4653	0,1172	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
39.49	4557	4655	0,1168	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
39.5	4559	4656	0,1168	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
39.51	4560	4657	0,1172	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
39.52	4561	4659	0,1168	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
39.53	4562	4660	0,1168	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
39.54	4564	4661	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
39.55	4565	4663	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
39.56	4566	4664	0,1168	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
39.57	4567	4665	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
39.58	4569	4667	0,1156	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
39.59	4570	4668	0,1136	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
39.6	4571	4669	0,1132	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
39.61	4572	4671	0,1152	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
39.62	4574	4672	0,1168	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
39.63	4575	4673	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
39.64	4576	4675	0,114	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504



39,65	4577	4676	0,1132	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
39,66	4579	4677	0,1152	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
39,67	4580	4679	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
39,68	4581	4680	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
39,69	4582	4681	0,1164	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
39,7	4584	4683	0,1116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
39,71	4585	4684	0,1176	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
39,72	4586	4685	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,049
39,73	4587	4687	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
39,74	4589	4688	0,1176	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
39,75	4590	4689	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
39,76	4591	4691	0,1172	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
39,77	4593	4692	0,1192	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0454
39,78	4594	4693	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
39,79	4595	4695	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
39,8	4596	4696	0,1132	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
39,81	4598	4697	0,1132	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
39,82	4599	4699	0,1152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
39,83	4600	4700	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
39,84	4601	4701	0,114	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
39,85	4603	4703	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
39,86	4604	4704	0,1128	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
39,87	4605	4705	0,1172	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
39,88	4607	4707	0,1196	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
39,89	4608	4708	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
39,9	4609	4709	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
39,91	4611	4711	0,1204	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
39,92	4612	4712	0,124	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0461
39,93	4613	4713	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
39,94	4614	4715	0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
39,95	4616	4716	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
39,96	4617	4717	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
39,97	4618	4719	0,1184	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
39,98	4620	4720	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
39,99	4621	4721	0,1184	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
40	4622	4723	0,1144	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
40,01	4623	4724	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
40,02	4625	4725	0,1136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
40,03	4626	4727	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
40,04	4627	4728	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
40,05	4629	4729	0,1132	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
40,06	4630	4731	0,116	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
40,07	4631	4732	0,1172	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0467
40,08	4633	4733	0,1192	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
40,09	4634	4735	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
40,1	4635	4736	0,1176	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
40,11	4637	4737	0,1156	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
40,12	4638	4739	0,1176	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
40,13	4639	4740	0,1232	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
40,14	4640	4741	0,1252	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
40,15	4642	4743	0,1216	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
40,16	4643	4744	0,1176	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
40,17	4644	4745	0,1164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
40,18	4646	4747	0,1164	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
40,19	4647	4748	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
40,2	4648	4749	0,116	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
40,21	4650	4751	0,116	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0516
40,22	4651	4752	0,1156	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0527
40,23	4652	4753	0,1136	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
40,24	4653	4755	0,1124	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0535
40,25	4655	4756	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0533
40,26	4656	4757	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
40,27	4657	4759	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
40,28	4659	4760	0,118	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
40,29	4660	4761	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
40,3	4661	4763	0,12	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
40,31	4663	4764	0,12	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
40,32	4664	4765	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
40,33	4665	4767	0,12	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
40,34	4667	4768	0,112	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
40,35	4668	4769	0,1196	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0583
40,36	4669	4771	0,1176	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0582
40,37	4671	4772	0,1164	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0578
40,38	4672	4773	0,1136	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0574
40,39	4673	4775	0,1084	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0572
40,4	4674	4776	0,1068	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
40,41	4676	4777	0,1096	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0557
40,42	4677	4779	0,1116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
40,43	4678	4780	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
40,44	4680	4781	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
40,45	4681	4783	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
40,46	4682	4784	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
40,47	4683	4785	0,112	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
40,48	4685	4787	0,1128	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
40,49	4686	4788	0,1152	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
40,5	4687	4789	0,1156	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
40,51	4689	4791	0,1116	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
40,52	4690	4792	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
40,53	4691	4793	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
40,54	4692	4795	0,114	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
40,55	4694	4796	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
40,56	4695	4797	0,1136	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
40,57	4696	4799	0,1152	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0422
40,58	4698	4800	0,116	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
40,59	4699	4801	0,114	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
40,6	4700	4803	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
40,61	4702	4804	0,1124	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445



40,62	4703	4805	0,1124	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
40,63	4704	4807	0,1124	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
40,64	4705	4808	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
40,65	4707	4809	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
40,66	4708	4811	0,1124	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
40,67	4709	4812	0,1148	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0479
40,68	4711	4813	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
40,69	4712	4815	0,1144	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
40,7	4713	4816	0,1128	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
40,71	4715	4817	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
40,72	4716	4819	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
40,73	4717	4820	0,1244	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
40,74	4718	4821	0,1228	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
40,75	4720	4823	0,118	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
40,76	4721	4824	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
40,77	4722	4825	0,118	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
40,78	4724	4827	0,1192	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
40,79	4725	4828	0,1188	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
40,8	4726	4829	0,1144	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
40,81	4728	4831	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
40,82	4729	4832	0,114	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0444
40,83	4730	4833	0,1156	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
40,84	4731	4835	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
40,85	4733	4836	0,1136	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
40,86	4734	4837	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
40,87	4735	4839	0,1168	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
40,88	4737	4840	0,1236	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
40,89	4738	4841	0,1252	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
40,9	4739	4842	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0398
40,91	4741	4844	0,1172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
40,92	4742	4845	0,118	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
40,93	4743	4846	0,1232	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
40,94	4745	4848	0,1252	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
40,95	4746	4849	0,1208	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
40,96	4747	4850	0,1172	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,0377
40,97	4748	4851	0,1168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
40,98	4750	4853	0,1188	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
40,99	4751	4854	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
41	4752	4855	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
41,01	4754	4857	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
41,02	4755	4858	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
41,03	4756	4859	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
41,04	4758	4861	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
41,05	4759	4862	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
41,06	4760	4863	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
41,07	4762	4864	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
41,08	4763	4865	0,1184	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
41,09	4764	4867	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
41,1	4765	4868	0,12	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
41,11	4767	4870	0,12	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
41,12	4768	4871	0,1204	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0416
41,13	4769	4872	0,1228	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
41,14	4771	4874	0,1252	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
41,15	4772	4875	0,1256	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
41,16	4773	4876	0,126	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
41,17	4775	4877	0,126	-0,0492	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0419
41,18	4776	4879	0,1244	-0,048	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0413
41,19	4777	4880	0,1216	-0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0408
41,2	4778	4881	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0414
41,21	4780	4883	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0419
41,22	4781	4884	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,042
41,23	4782	4885	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,042
41,24	4784	4887	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0421
41,25	4785	4888	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0424
41,26	4786	4889	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0419
41,27	4788	4890	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	1,9728	-0,0414
41,28	4789	4892	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,4428	-0,0415
41,29	4790	4893	0,116	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,102	-0,0422
41,3	4792	4894	0,116	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,026	-0,0427
41,31	4793	4895	0,1172	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0088	-0,0427
41,32	4794	4897	0,1192	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,043
41,33	4796	4898	0,12	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
41,34	4797	4900	0,12	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
41,35	4798	4901	0,12	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
41,36	4799	4902	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
41,37	4801	4903	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
41,38	4802	4905	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
41,39	4803	4906	0,1176	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
41,4	4805	4907	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
41,41	4806	4909	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
41,42	4810	4910	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
41,43	4809	4911	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0466
41,44	4810	4912	0,1144	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
41,45	4811	4914	0,1128	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
41,46	4813	4915	0,1132	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0461
41,47	4814	4916	0,1176	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
41,48	4815	4918	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
41,49	4817	4919	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
41,5	4818	4920	0,12	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
41,51	4819	4922	0,1204	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
41,52	4820	4923	0,1236	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
41,53	4822	4924	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
41,54	4823	4925	0,1248	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
41,55	4824	4927	0,1216	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
41,56	4826	4928	0,1204	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0458
41,57	4827	4930	0,1228	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
41,58	4828	4931	0,1252	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438



41,59	4830	4932	0,124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
41,6	4831	4934	0,1188	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
41,61	4832	4935	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0452
41,62	4834	4936	0,1176	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
41,63	4835	4938	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
41,64	4836	4939	0,1192	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
41,65	4838	4940	0,1148	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
41,66	4839	4942	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
41,67	4840	4943	0,1144	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
41,68	4842	4944	0,1184	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
41,69	4843	4946	0,1196	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
41,7	4847	4947	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
41,71	4846	4948	0,112	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
41,72	4847	4950	0,1212	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
41,73	4848	4951	0,1244	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
41,74	4850	4952	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
41,75	4851	4954	0,122	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
41,76	4852	4955	0,1176	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
41,77	4854	4956	0,1172	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
41,78	4855	4958	0,1192	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
41,79	4856	4959	0,112	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
41,8	4858	4960	0,1176	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
41,81	4859	4962	0,1136	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
41,82	4861	4963	0,1128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
41,83	4862	4964	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
41,84	4863	4966	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
41,85	4865	4967	0,1148	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
41,86	4866	4968	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
41,87	4867	4969	0,1128	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0395
41,88	4869	4971	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
41,89	4870	4972	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
41,9	4871	4974	0,1152	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
41,91	4873	4975	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0391
41,92	4874	4977	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
41,93	4875	4978	0,1152	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
41,94	4877	4979	0,1188	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
41,95	4878	4981	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
41,96	4879	4982	0,1152	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
41,97	4881	4983	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
41,98	4882	4985	0,114	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
41,99	4883	4986	0,1152	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
42	4885	4988	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
42,01	4886	4989	0,114	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
42,02	4887	4990	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
42,03	4889	4992	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
42,04	4890	4993	0,1124	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0472
42,05	4891	4994	0,1124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0485
42,06	4893	4996	0,1124	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
42,07	4894	4997	0,1124	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
42,08	4895	4998	0,1128	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
42,09	4897	5000	0,1148	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
42,1	4898	5001	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
42,11	4899	5003	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
42,12	4901	5004	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0642
42,13	4902	5005	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,066
42,14	4903	5007	0,122	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0686
42,15	4905	5008	0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0718
42,16	4906	5009	0,124	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0748
42,17	4907	5011	0,1212	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0782
42,18	4909	5012	0,1204	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
42,19	4910	5013	0,1184	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
42,2	4911	5015	0,1164	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0872
42,21	4913	5016	0,1168	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0901
42,22	4914	5017	0,1188	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0934
42,23	4915	5019	0,1196	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0965
42,24	4916	5020	0,1184	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0982
42,25	4918	5021	0,1168	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0985
42,26	4919	5023	0,1164	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0984
42,27	4920	5024	0,1184	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0973
42,28	4922	5025	0,1196	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0944
42,29	4923	5027	0,122	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,089
42,3	4924	5028	0,1248	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
42,31	4926	5029	0,126	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0746
42,32	4927	5031	0,128	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0656
42,33	4928	5032	0,1296	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
42,34	4930	5033	0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
42,35	4931	5035	0,1268	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
42,36	4932	5036	0,1264	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
42,37	4934	5038	0,128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0289
42,38	4935	5039	0,1296	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
42,39	4936	5040	0,1288	-0,0126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0235
42,4	4938	5042	0,1236	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
42,41	4939	5043	0,1208	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
42,42	4940	5044	0,1228	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
42,43	4942	5046	0,1252	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
42,44	4943	5047	0,1256	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0209
42,45	4944	5048	0,1244	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
42,46	4946	5050	0,1208	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0215
42,47	4947	5051	0,1216	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0217
42,48	4948	5053	0,1244	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
42,49	4950	5054	0,1256	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
42,5	4951	5055	0,126	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
42,51	4952	5057	0,1236	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206
42,52	4954	5058	0,1264	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
42,53	4955	5059	0,1288	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
42,54	4956	5061	0,1296	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
42,55	4958	5062	0,128	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191



42,56	4959	5063	0,1264	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
42,57	4960	5065	0,1264	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
42,58	4962	5066	0,1288	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
42,59	4963	5067	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
42,6	4964	5069	0,1272	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
42,61	4966	5070	0,122	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
42,62	4967	5071	0,1208	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0176
42,63	4968	5073	0,124	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0175
42,64	4970	5074	0,1256	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
42,65	4971	5075	0,1244	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
42,66	4972	5077	0,1216	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
42,67	4973	5078	0,1208	-0,062	-3,9322	0,0012	0,00176	-0,0176
42,68	4975	5079	0,1284	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
42,69	4976	5081	0,134	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
42,7	4978	5082	0,1344	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
42,71	4979	5083	0,1292	-0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
42,72	4980	5085	0,1268	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
42,73	4982	5086	0,1296	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
42,74	4983	5087	0,134	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
42,75	4984	5089	0,1348	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
42,76	4986	5090	0,1296	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
42,77	4987	5091	0,1268	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0175
42,78	4988	5093	0,1272	-0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0175
42,79	4990	5094	0,1292	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
42,8	4991	5095	0,1292	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
42,81	4992	5097	0,1224	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
42,82	4994	5098	0,1176	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
42,83	4995	5099	0,1172	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
42,84	4996	5096	0,1308	-0,092	-3,9322	0,0012	0,00172	-0,0172
42,85	4998	5102	0,12	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
42,86	4999	5103	0,1188	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
42,87	5000	5104	0,1168	-0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
42,88	5002	5105	0,1176	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
42,89	5003	5107	0,1232	-0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
42,9	5004	5109	0,1256	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
42,91	5006	5109	0,1244	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
42,92	5007	5110	0,1212	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
42,93	5008	5112	0,1212	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
42,94	5009	5113	0,1264	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
42,95	5011	5114	0,1288	-0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
42,96	5012	5115	0,1282	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,00164	-0,0164
42,97	5013	5117	0,1268	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
42,98	5015	5118	0,1264	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
42,99	5016	5119	0,128	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
43	5017	5120	0,1296	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
43,01	5018	5121	0,1284	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
43,02	5020	5123	0,1228	-0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
43,03	5021	5124	0,1208	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
43,04	5022	5125	0,1204	-0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,05	5023	5126	0,1204	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
43,06	5025	5127	0,12	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,07	5026	5129	0,118	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
43,08	5027	5130	0,1168	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,09	5028	5131	0,1164	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,1	5030	5132	0,1164	-0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,11	5031	5133	0,116	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,12	5032	5135	0,1184	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,13	5036	5136	0,1196	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,14	5035	5137	0,1224	-0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,15	5036	5138	0,1276	-0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,16	5037	5139	0,1292	-0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
43,17	5038	5141	0,1296	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,18	5040	5142	0,13	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,19	5041	5143	0,1308	-0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
43,2	5042	5144	0,1344	-0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
43,21	5043	5145	0,1356	-0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
43,22	5044	5146	0,136	-0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
43,23	5045	5147	0,136	-0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
43,24	5047	5148	0,1356	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
43,25	5048	5149	0,1304	-0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
43,26	5049	5150	0,1268	-0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
43,27	5050	5151	0,1264	-0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
43,28	5051	5153	0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
43,29	5052	5154	0,126	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
43,3	5053	5155	0,1232	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,31	5054	5156	0,1208	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
43,32	5055	5157	0,1204	-0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
43,33	5056	5158	0,12	-0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,34	5057	5159	0,12	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,35	5059	5160	0,12	-0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
43,36	5060	5162	0,12	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
43,37	5061	5162	0,1208	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0164
43,38	5062	5163	0,126	-0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
43,39	5063	5164	0,1292	-0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,4	5064	5165	0,1296	-0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,41	5065	5166	0,1296	-0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,42	5066	5167	0,13	-0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
43,43	5067	5168	0,1352	-0,1712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
43,44	5068	5169	0,1388	-0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
43,45	5069	5170	0,1376	-0,182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0156
43,46	5070	5171	0,1324	-0,1932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,47	5072	5171	0,1304	-0,1968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,48	5073	5172	0,1332	-0,2032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,49	5074	5173	0,1348	-0,2096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
43,5	5075	5174	0,1348	-0,2124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
43,51	5076	5175	0,1296	-0,2188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
43,52	5077	5176	0,1268	-0,2212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161



43,53	5078	5177	0,1264	-0,2264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
43,54	5079	5178	0,126	-0,2328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
43,55	5080	5179	0,1256	-0,2348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
43,56	5081	5180	0,1208	-0,242	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
43,57	5081	5180	0,1172	-0,2472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
43,58	5082	5181	0,1176	-0,2528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
43,59	5083	5182	0,1196	-0,2616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
43,6	5084	5183	0,12	-0,2644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
43,61	5084	5184	0,1164	-0,274	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,62	5085	5185	0,1132	-0,282	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,63	5086	5186	0,1136	-0,2844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
43,64	5086	5186	0,1136	-0,2896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
43,65	5087	5187	0,1196	-0,292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
43,66	5088	5187	0,12	-0,2996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,016
43,67	5088	5188	0,1208	-0,3056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
43,68	5089	5188	0,1216	-0,3068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
43,69	5089	5189	0,1272	-0,3128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
43,7	5090	5189	0,13	-0,3156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
43,71	5090	5190	0,1308	-0,32	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
43,72	5091	5190	0,1308	-0,3248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
43,73	5091	5191	0,1308	-0,326	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,74	5092	5191	0,136	-0,3236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,75	5092	5192	0,1392	-0,322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,76	5093	5192	0,138	-0,32	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,77	5093	5193	0,1324	-0,3144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,78	5094	5193	0,1308	-0,3124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
43,79	5094	5194	0,1332	-0,3076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
43,8	5095	5194	0,1352	-0,3036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
43,81	5094	5194	0,1348	-0,3024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
43,82	5095	5195	0,1292	-0,2964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
43,83	5096	5195	0,1268	-0,2928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
43,84	5096	5195	0,1264	-0,2892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
43,85	5097	5195	0,126	-0,2856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
43,86	5097	5195	0,1256	-0,284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
43,87	5097	5197	0,1224	-0,2788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
43,88	5098	5195	0,1208	-0,2756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
43,89	5098	5195	0,1204	-0,2728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
43,9	5098	5195	0,1204	-0,2676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
43,91	5099	5195	0,12	-0,2652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
43,92	5099	5195	0,118	-0,26	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
43,93	5100	5195	0,1168	-0,2556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
43,94	5100	5195	0,1168	-0,2544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
43,95	5100	5195	0,1192	-0,2512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
43,96	5101	5195	0,12	-0,2504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0175
43,97	5101	5195	0,12	-0,246	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0175
43,98	5102	5195	0,1204	-0,242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
43,99	5102	5195	0,1208	-0,2408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
44	5102	5195	0,1236	-0,2376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
44,01	5103	5195	0,1252	-0,2356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
44,02	5103	5195	0,1256	-0,2324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
44,03	5103	5195	0,126	-0,2276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
44,04	5104	5195	0,1264	-0,226	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
44,05	5104	5195	0,1284	-0,2236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
44,06	5105	5195	0,1296	-0,2224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
44,07	5105	5195	0,1296	-0,2208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
44,08	5105	5195	0,13	-0,2172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
44,09	5106	5195	0,13	-0,216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
44,1	5106	5195	0,1328	-0,2112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
44,11	5106	5195	0,1352	-0,208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0181
44,12	5106	5195	0,1356	-0,2068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
44,13	5106	5195	0,136	-0,2032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
44,14	5106	5195	0,136	-0,202	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
44,15	5106	5195	0,134	-0,2008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
44,16	5106	5195	0,1312	-0,1984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
44,17	5106	5195	0,13	-0,1968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
44,18	5106	5195	0,13	-0,1916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
44,19	5106	5195	0,13	-0,1892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
44,2	5106	5195	0,1292	-0,1872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
44,21	5106	5195	0,1268	-0,184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
44,22	5106	5195	0,1268	-0,182	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
44,23	5106	5195	0,1288	-0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
44,24	5106	5195	0,1304	-0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
44,25	5106	5195	0,13	-0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
44,26	5106	5195	0,128	-0,1672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0202
44,27	5106	5195	0,1268	-0,1652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0205
44,28	5106	5195	0,1284	-0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
44,29	5106	5195	0,1304	-0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
44,3	5106	5195	0,1304	-0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
44,31	5106	5195	0,128	-0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0221
44,32	5106	5195	0,1268	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0226
44,33	5106	5195	0,128	-0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
44,34	5106	5195	0,13	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
44,35	5106	5195	0,1304	-0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0232
44,36	5106	5195	0,1284	-0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0232
44,37	5106	5195	0,1272	-0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
44,38	5106	5195	0,1276	-0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0235
44,39	5106	5195	0,1266	-0,1266	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
44,4	5106	5195	0,1304	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,025
44,41	5106	5195	0,1264	-0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0251
44,42	5106	5195	0,1224	-0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0259
44,43	5106	5195	0,1224	-0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
44,44	5106	5195	0,1252	-0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
44,45	5106	5195	0,1252	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
44,46	5106	5195	0,124	-0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
44,47	5106	5195	0,1212	-0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
44,48	5106	5195	0,1208	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
44,49	5106	5195	0,124	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0553



44,5	5106	5195	0,1256	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0535
44,51	5106	5195	0,1236	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
44,52	5106	5195	0,1184	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
44,53	5106	5195	0,1168	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618
44,54	5106	5195	0,1212	-0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0756
44,55	5106	5195	0,1248	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0911
44,56	5106	5195	0,1244	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1107
44,57	5106	5195	0,1216	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1248
44,58	5106	5195	0,1204	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
44,59	5106	5195	0,124	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
44,6	5106	5195	0,1284	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
44,61	5106	5195	0,1272	-0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
44,62	5106	5195	0,1228	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
44,63	5106	5195	0,1208	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
44,64	5106	5195	0,1236	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
44,65	5106	5195	0,1284	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1396
44,66	5106	5195	0,1292	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1211
44,67	5106	5195	0,1248	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1032
44,68	5106	5195	0,122	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,087
44,69	5106	5195	0,1236	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0737
44,7	5106	5195	0,1288	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0626
44,71	5106	5195	0,1304	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0538
44,72	5106	5195	0,1288	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
44,73	5106	5195	0,1272	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,041
44,74	5106	5195	0,1272	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
44,75	5106	5195	0,1268	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
44,76	5106	5195	0,1268	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
44,77	5106	5195	0,1268	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
44,78	5106	5195	0,1268	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0293
44,79	5106	5195	0,1272	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
44,8	5106	5195	0,1292	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
44,81	5106	5195	0,13	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
44,82	5106	5195	0,1268	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
44,83	5106	5195	0,122	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
44,84	5106	5195	0,1208	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
44,85	5106	5195	0,1256	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
44,86	5106	5195	0,1292	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0295
44,87	5106	5195	0,1288	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0288
44,88	5106	5195	0,1268	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
44,89	5106	5195	0,1264	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
44,9	5106	5195	0,1268	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
44,91	5106	5195	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
44,92	5106	5195	0,1296	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
44,93	5106	5195	0,13	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
44,94	5106	5195	0,13	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
44,95	5106	5195	0,13	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
44,96	5106	5195	0,13	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
44,97	5106	5195	0,13	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
44,98	5106	5195	0,13	-0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
44,99	5106	5195	0,13	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
45	5106	5195	0,13	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
45,01	5106	5195	0,13	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
45,02	5106	5195	0,13	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0241
45,03	5106	5195	0,13	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0244
45,04	5106	5195	0,13	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0246
45,05	5106	5195	0,1296	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
45,06	5106	5195	0,1272	-0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
45,07	5106	5195	0,1264	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0246
45,08	5106	5195	0,128	-0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
45,09	5106	5195	0,1296	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
45,1	5106	5195	0,1296	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
45,11	5106	5195	0,1276	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
45,12	5106	5195	0,1264	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
45,13	5106	5195	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
45,14	5106	5195	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0246
45,15	5106	5195	0,126	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0246
45,16	5106	5195	0,1232	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0246
45,17	5106	5195	0,1208	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0246
45,18	5106	5195	0,1212	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
45,19	5106	5195	0,1244	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0244
45,2	5106	5195	0,1256	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
45,21	5106	5195	0,1212	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
45,22	5106	5195	0,1172	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
45,23	5106	5195	0,1176	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
45,24	5106	5195	0,1228	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
45,25	5106	5195	0,1252	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,023
45,26	5106	5195	0,122	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
45,27	5106	5195	0,1176	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
45,28	5106	5195	0,1172	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
45,29	5106	5195	0,1224	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
45,3	5106	5195	0,1252	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
45,31	5106	5195	0,1244	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,022
45,32	5106	5195	0,1216	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0218
45,33	5106	5195	0,1208	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
45,34	5106	5195	0,1236	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
45,35	5106	5195	0,1256	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0217
45,36	5106	5195	0,1244	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
45,37	5106	5195	0,1192	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
45,38	5106	5195	0,1168	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
45,39	5106	5195	0,1208	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0214
45,4	5106	5195	0,1248	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
45,41	5106	5195	0,1248	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
45,42	5106	5195	0,1196	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
45,43	5106	5195	0,1172	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
45,44	5106	5195	0,1192	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
45,45	5106	5195	0,124	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
45,46	5106	5195	0,1252	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0217



45,47	5106	5195	0,1224	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0218
45,48	5106	5195	0,1208	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
45,49	5106	5195	0,1212	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
45,5	5106	5195	0,1244	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
45,51	5106	5195	0,1256	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
45,52	5106	5195	0,1228	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0208
45,53	5106	5195	0,1208	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0206
45,54	5106	5195	0,1216	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0208
45,55	5106	5195	0,1272	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
45,56	5106	5195	0,1292	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
45,57	5106	5195	0,1264	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
45,58	5106	5195	0,122	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,00199	-0,0199
45,59	5106	5195	0,1212	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
45,6	5106	5195	0,124	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
45,61	5106	5195	0,1256	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0198
45,62	5106	5195	0,1248	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0197
45,63	5106	5195	0,1216	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
45,64	5106	5195	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
45,65	5106	5195	0,1236	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
45,66	5106	5195	0,1252	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
45,67	5106	5195	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
45,68	5106	5195	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
45,69	5106	5195	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
45,7	5106	5195	0,1254	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
45,71	5106	5195	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0188
45,72	5106	5195	0,1284	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
45,73	5106	5195	0,1232	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
45,74	5106	5195	0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
45,75	5106	5195	0,122	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
45,76	5106	5195	0,1248	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
45,77	5106	5195	0,1256	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0188
45,78	5106	5195	0,126	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
45,79	5106	5195	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
45,8	5106	5195	0,1248	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
45,81	5106	5195	0,1256	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
45,82	5106	5195	0,1204	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
45,83	5106	5195	0,1228	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
45,84	5106	5195	0,1252	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
45,85	5106	5195	0,1248	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
45,86	5106	5195	0,1216	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
45,87	5106	5195	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
45,88	5106	5195	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
45,89	5106	5195	0,1204	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
45,9	5106	5195	0,1204	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
45,91	5106	5195	0,12	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
45,92	5106	5195	0,12	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
45,93	5106	5195	0,1216	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
45,94	5106	5195	0,1248	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
45,95	5106	5195	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
45,96	5106	5195	0,1228	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
45,97	5106	5195	0,1208	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
45,98	5106	5195	0,1216	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
45,99	5106	5195	0,1248	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
46	5106	5195	0,1256	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
46,01	5106	5195	0,1236	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
46,02	5106	5195	0,1212	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
46,03	5106	5195	0,1212	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
46,04	5106	5195	0,1244	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
46,05	5106	5195	0,1256	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
46,06	5106	5195	0,1244	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
46,07	5106	5195	0,1212	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0179
46,08	5106	5195	0,1204	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
46,09	5106	5195	0,1236	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
46,1	5106	5195	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
46,11	5106	5195	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
46,12	5106	5195	0,118	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
46,13	5106	5195	0,1168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
46,14	5106	5195	0,1232	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
46,15	5106	5195	0,1284	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
46,16	5106	5195	0,1268	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,00174	-0,0174
46,17	5106	5195	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
46,18	5106	5195	0,1172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
46,19	5106	5195	0,1204	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
46,2	5106	5195	0,1244	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176