

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
10:11

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4230

_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	
10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	10.10.12-10:11	
	0,01	0	0	0,1132	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
	0,02	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,03	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
	0,04	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
	0,05	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,06	0	0	0,1092	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,07	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,08	0	0	0,108	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,09	0	0	0,1108	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,1	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,11	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,12	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,13	0	0	0,1112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
	0,14	0	0	0,108	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,15	0	0	0,1068	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,16	0	0	0,1084	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,17	0	0	0,1112	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
	0,18	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
	0,19	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,2	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,21	0	0	0,112	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
	0,22	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
	0,23	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,24	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,25	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,26	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,27	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,28	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,29	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,3	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,31	0	0	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
	0,32	0	0	0,1144	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
	0,33	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,34	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,35	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,36	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,37	0	0	0,1144	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,38	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,39	0	0	0,116	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,4	0	0	0,116	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,41	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,42	0	0	0,118	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,43	0	0	0,1196	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,44	0	0	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,45	0	0	0,1148	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,46	0	0	0,1128	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
	0,47	0	0	0,1172	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
	0,48	0	0	0,1236	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,49	0	0	0,1248	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,5	0	0	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,51	0	0	0,1136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,52	0	0	0,1148	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,53	0	0	0,1184	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,54	0	0	0,1196	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,55	0	0	0,118	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,56	0	0	0,1168	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,57	0	0	0,1168	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,58	0	0	0,1188	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,59	0	0	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,6	0	0	0,1168	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,61	0	0	0,1132	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,62	0	0	0,1128	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
	0,63	0	0	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,64	0	0	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,65	0	0	0,1172	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,66	0	0	0,1136	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,67	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,68	0	0	0,1144	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,69	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,7	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
	0,71	0	0	0,1132	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,72	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,73	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,74	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
	0,75	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,76	0	0	0,11	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
	0,77	0	0	0,1072	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
	0,78	0	0	0,11	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,79	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
	0,8	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,81	0	0	0,1104	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,82	0	0	0,1072	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
	0,83	0	0	0,1084	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
	0,84	0	0	0,1136	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152

0,85	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,86	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,87	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
0,88	0	0	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
0,89	0	0	0,1124	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
0,9	0	0	0,112	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,91	0	0	0,112	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
0,92	0	0	0,112	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
0,93	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,94	0	0	0,1124	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
0,95	0	0	0,112	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,96	0	0	0,112	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,97	0	0	0,112	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,98	0	0	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
0,99	0	0	0,1144	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1	0	0	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,01	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,02	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,03	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,04	0	0	0,1144	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,05	0	0	0,1128	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,06	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,07	0	0	0,1172	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
1,08	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,09	0	0	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,1	0	0	0,1168	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,11	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,12	0	0	0,1184	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,13	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,14	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,15	0	0	0,1172	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,16	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,17	0	0	0,118	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,18	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,19	0	0	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,2	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,21	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,22	0	0	0,1148	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
1,23	0	0	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,24	0	0	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,25	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,26	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,27	0	0	0,1132	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,28	0	0	0,1152	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,29	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,3	0	0	0,114	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,31	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,32	0	0	0,1128	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,33	0	0	0,1152	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,34	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,35	0	0	0,1148	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,36	0	0	0,1128	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
1,37	0	0	0,1132	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,38	0	0	0,1176	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,39	0	0	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,4	0	0	0,1168	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,41	0	0	0,1092	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,42	0	0	0,1076	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,43	0	0	0,1124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,44	0	0	0,1152	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,45	0	0	0,1152	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,46	0	0	0,1132	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,47	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,48	0	0	0,114	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,49	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,5	0	0	0,1156	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,51	0	0	0,1132	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,52	0	0	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,53	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,54	0	0	0,1184	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,55	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,56	0	0	0,1152	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,57	0	0	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,58	0	0	0,1132	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,59	0	0	0,1152	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,6	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,61	0	0	0,1144	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,62	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,63	0	0	0,1132	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,64	0	0	0,1152	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,65	0	0	0,1156	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,66	0	0	0,1144	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,67	0	0	0,1128	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
1,68	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,69	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,7	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,71	0	0	0,116	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,72	0	0	0,116	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,73	0	0	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,74	0	0	0,116	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,75	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,76	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,77	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,78	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,79	0	0	0,116	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,8	0	0	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,81	0	0	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151

1,82	0	0	0,1188	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,83	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,84	0	0	0,1188	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,85	0	0	0,1168	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,86	0	0	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,87	0	0	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,88	0	0	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
1,89	0	0	0,116	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,9	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,91	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,92	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,93	0	0	0,1156	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,94	0	0	0,1156	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,95	0	0	0,1132	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
1,96	0	0	0,1124	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
1,97	0	0	0,1148	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
1,98	0	0	0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
1,99	0	0	0,1192	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2	0	0	0,1156	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,01	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,02	0	0	0,1136	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,03	0	0	0,1156	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,04	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,05	0	0	0,1144	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,06	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,07	0	0	0,1132	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,08	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,09	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,1	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,11	0	0	0,1076	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,12	0	0	0,1072	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
2,13	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
2,14	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,15	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,16	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,17	0	0	0,1068	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,18	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,19	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,2	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,21	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,22	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,23	0	0	0,114	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,24	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,25	0	0	0,1152	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,26	0	0	0,1096	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
2,27	0	0	0,1072	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
2,28	0	0	0,1116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,29	0	0	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,3	0	0	0,1192	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,31	0	0	0,1156	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,32	0	0	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,33	0	0	0,1144	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
2,34	0	0	0,1184	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,35	0	0	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,36	0	0	0,116	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,37	0	0	0,1132	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,38	0	0	0,1136	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,39	0	0	0,1196	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,4	0	0	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,41	0	0	0,1168	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
2,42	0	0	0,1132	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
2,43	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,44	0	0	0,1172	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,45	0	0	0,1192	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
2,46	0	0	0,1172	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,47	0	0	0,1136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,48	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,49	0	0	0,116	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,5	0	0	0,1192	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,51	0	0	0,1192	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,52	0	0	0,1172	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,53	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,54	0	0	0,1164	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,55	0	0	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,56	0	0	0,116	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
2,57	0	0	0,116	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
2,58	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,59	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,6	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,61	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,62	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,63	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,64	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,65	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,66	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,67	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,68	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,69	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,7	0	0	0,116	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
2,71	0	0	0,116	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
2,72	0	0	0,116	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
2,73	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,74	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,75	0	0	0,1136	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,76	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
2,77	0	0	0,112	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,78	0	0	0,112	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152

2,79	0	0	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,8	0	0	0,112	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,81	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,82	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,83	0	0	0,112	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,84	0	0	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,85	0	0	0,1096	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,86	0	0	0,1072	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,87	0	0	0,1072	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
2,88	0	0	0,1124	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,89	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,9	0	0	0,1148	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,91	0	0	0,1128	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,92	0	0	0,1124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,93	0	0	0,1144	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,94	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,95	0	0	0,1152	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
2,96	0	0	0,1132	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,97	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
2,98	0	0	0,1144	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
2,99	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,01	0	0	0,1132	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,02	0	0	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0152
3,03	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
3,04	0	0	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,05	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,06	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,07	0	0	0,1156	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,08	0	0	0,114	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,09	0	0	0,118	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,1	0	0	0,1196	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,11	0	0	0,1176	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,12	0	0	0,1164	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,13	0	0	0,1168	-0,0166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,14	0	0	0,1188	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,15	0	0	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,16	0	0	0,1168	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,17	0	0	0,1132	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
3,18	0	0	0,1132	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,19	0	0	0,1192	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0151
3,2	0	0	0,1196	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,21	0	0	0,1176	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,22	0	0	0,1136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,23	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,24	0	0	0,1168	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,25	0	0	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,26	0	0	0,1192	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,27	0	0	0,1168	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,28	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,29	0	0	0,118	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,3	0	0	0,1196	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,31	0	0	0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,32	0	0	0,1144	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,33	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,34	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,35	0	0	0,1184	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,36	0	0	0,1186	-0,0166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,37	0	0	0,1148	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,38	0	0	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,39	0	0	0,1132	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,4	0	0	0,1152	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,41	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,42	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,43	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,44	0	0	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,45	0	0	0,1124	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,46	0	0	0,112	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,47	0	0	0,112	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
3,48	0	0	0,112	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,49	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,5	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,51	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,52	0	0	0,1152	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,53	0	0	0,1132	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,54	0	0	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,55	0	0	0,114	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,56	0	0	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,57	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,58	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,59	0	0	0,1156	-0,0166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,6	0	0	0,1148	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,61	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,62	0	0	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,63	0	0	0,1148	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,64	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,65	0	0	0,1148	-0,0166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,66	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,67	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,68	0	0	0,1144	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,69	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,7	0	0	0,1152	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,71	0	0	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,72	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,73	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,74	0	0	0,1188	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,75	0	0	0,1184	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151

3,76	0	0	0,114	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,77	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,78	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,79	0	0	0,1188	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,8	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,81	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,82	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,83	0	0	0,1148	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,84	0	0	0,1184	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,85	0	0	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,86	0	0	0,118	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,87	0	0	0,1164	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,88	0	0	0,1168	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,89	0	0	0,1192	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,9	0	0	0,12	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,91	0	0	0,1168	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
3,92	0	0	0,1132	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,93	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
3,94	0	0	0,1172	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,95	0	0	0,1192	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,96	0	0	0,1168	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,97	0	0	0,1136	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
3,98	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
3,99	0	0	0,1164	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4	0	0	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,01	0	0	0,118	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,02	0	0	0,1136	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,03	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,04	0	0	0,114	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,05	0	0	0,1156	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,06	0	0	0,1156	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,07	0	0	0,1132	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
4,08	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
4,09	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,1	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,11	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,12	0	0	0,1104	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,13	0	0	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,14	0	0	0,1092	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,15	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,16	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,17	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,18	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,19	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,2	0	0	0,1148	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,21	0	0	0,1156	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,22	0	0	0,1144	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
4,23	0	0	0,1128	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,24	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,25	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,26	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,27	0	0	0,1148	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,28	0	0	0,1128	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,29	0	0	0,1124	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,3	0	0	0,1144	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,31	0	0	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,32	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,33	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,34	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,35	0	0	0,1144	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,36	0	0	0,1128	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0152
4,37	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
4,38	0	0	0,1148	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,39	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,4	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
4,41	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,42	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,43	0	0	0,116	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,44	0	0	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,45	0	0	0,116	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,46	0	0	0,116	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,47	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,48	0	0	0,118	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,49	0	0	0,1196	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,5	0	0	0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,51	0	0	0,1172	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
4,52	0	0	0,1164	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0154
4,53	0	0	0,1176	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
4,54	0	0	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,55	0	0	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,56	0	0	0,1152	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,57	0	0	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,58	0	0	0,1132	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,59	0	0	0,1152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,6	0	0	0,1156	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,61	0	0	0,1136	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,62	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,63	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,64	0	0	0,1148	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,65	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,66	0	0	0,114	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
4,67	0	0	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0156
4,68	0	0	0,1132	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,69	0	0	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,7	0	0	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
4,71	0	0	0,1176	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,72	0	0	0,1136	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157

4,73	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,74	0	0	0,1144	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,75	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,76	0	0	0,1152	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,77	0	0	0,1132	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,78	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,79	0	0	0,114	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,8	0	0	0,1156	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,81	0	0	0,1156	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,82	0	0	0,1132	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,016
4,83	0	0	0,1124	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,84	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,016
4,85	0	0	0,1184	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,86	0	0	0,1188	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,87	0	0	0,1148	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,88	0	0	0,1128	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,89	0	0	0,114	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
4,9	0	0	0,1184	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
4,91	0	0	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,92	0	0	0,1156	-0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,93	0	0	0,1132	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,94	0	0	0,1128	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,95	0	0	0,1148	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
4,96	0	0	0,1116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
4,97	0	0	0,1144	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
4,98	0	0	0,1128	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,99	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0164
5	0	0	0,1172	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
5,01	0	0	0,1192	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
5,02	0	0	0,118	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,03	0	0	0,114	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,04	0	0	0,1132	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,05	0	0	0,1168	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
5,06	0	0	0,1192	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
5,07	0	0	0,1192	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,08	0	0	0,1172	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,09	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,1	0	0	0,1164	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
5,11	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
5,12	0	0	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0166
5,13	0	0	0,1168	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0164
5,14	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,15	0	0	0,1172	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,16	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,17	0	0	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,18	0	0	0,1176	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,19	0	0	0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
5,2	0	0	0,1164	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
5,21	0	0	0,116	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
5,22	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,23	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,24	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
5,25	0	0	0,1156	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
5,26	0	0	0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,017
5,27	0	0	0,1124	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,017
5,28	0	0	0,1132	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
5,29	0	0	0,1152	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
5,3	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
5,31	0	0	0,1136	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
5,32	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
5,33	0	0	0,1132	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
5,34	0	0	0,1152	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,35	0	0	0,116	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,36	0	0	0,116	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
5,37	0	0	0,116	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,38	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,39	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,4	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
5,41	0	0	0,1148	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
5,42	0	0	0,1128	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
5,43	0	0	0,1124	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
5,44	0	0	0,1148	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
5,45	0	0	0,116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
5,46	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
5,47	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
5,48	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
5,49	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
5,5	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
5,51	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
5,52	0	0	0,1132	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
5,53	0	0	0,1124	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
5,54	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
5,55	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
5,56	0	0	0,1152	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0178
5,57	0	0	0,1132	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0178
5,58	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
5,59	0	0	0,1144	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0178
5,6	0	0	0,1184	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
5,61	0	0	0,1196	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
5,62	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
5,63	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
5,64	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
5,65	0	0	0,1184	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
5,66	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
5,67	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
5,68	0	0	0,1132	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,69	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182

5,7	0	0	0,118	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
5,71	0	0	0,1196	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
5,72	0	0	0,1176	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
5,73	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,74	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
5,75	0	0	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,76	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
5,77	0	0	0,1176	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,78	0	0	0,1136	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,79	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
5,8	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
5,81	0	0	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
5,82	0	0	0,1184	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
5,83	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
5,84	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
5,85	0	0	0,1152	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
5,86	0	0	0,1188	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0193
5,87	0	0	0,1192	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0194
5,88	0	0	0,1152	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
5,89	0	0	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0194
5,9	0	0	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
5,91	0	0	0,1188	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
5,92	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
5,93	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
5,94	0	0	0,1132	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
5,95	0	0	0,114	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
5,96	0	0	0,1184	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
5,97	0	0	0,1196	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
5,98	0	0	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
5,99	0	0	0,1168	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
6	0	0	0,1164	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
6,01	0	0	0,1164	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0194
6,02	0	0	0,116	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0193
6,03	0	0	0,1148	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
6,04	0	0	0,1128	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0196
6,05	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
6,06	0	0	0,1164	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
6,07	0	0	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
6,08	0	0	0,1176	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
6,09	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,1	0	0	0,1126	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
6,11	0	0	0,114	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0208
6,12	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021
6,13	0	0	0,1156	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
6,14	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
6,15	0	0	0,1124	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
6,16	0	0	0,114	-0,016	-3,9322	0,0012	0,00226	-0,0225
6,17	0	0	0,1156	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0229
6,18	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
6,19	0	0	0,1136	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
6,2	0	0	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
6,21	0	0	0,1182	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
6,22	0	0	0,1152	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0248
6,23	0	0	0,1156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
6,24	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
6,25	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0257
6,26	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
6,27	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
6,28	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
6,29	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0262
6,3	0	0	0,116	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
6,31	0	0	0,116	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0275
6,32	0	0	0,116	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0284
6,33	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
6,34	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
6,35	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
6,36	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
6,37	0	0	0,114	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
6,38	0	0	0,1124	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
6,39	0	0	0,1128	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
6,4	0	0	0,1152	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
6,41	0	0	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0503
6,42	0	0	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
6,43	0	0	0,116	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
6,44	0	0	0,116	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
6,45	0	0	0,116	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
6,46	0	0	0,116	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0727
6,47	0	0	0,1144	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0839
6,48	0	0	0,1128	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0965
6,49	0	0	0,1124	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1104
6,5	0	0	0,1164	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
6,51	0	0	0,1192	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
6,52	0	0	0,1192	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
6,53	0	0	0,1168	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
6,54	0	0	0,1164	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
6,55	0	0	0,118	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
6,56	0	0	0,1196	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
6,57	0	0	0,1196	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1963
6,58	0	0	0,1172	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1967
6,59	0	0	0,1164	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1945
6,6	0	0	0,1176	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
6,61	0	0	0,1192	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1816
6,62	0	0	0,1192	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1716
6,63	0	0	0,1148	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
6,64	0	0	0,1124	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
6,65	0	0	0,114	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
6,66	0	0	0,118	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339

6,67	0	0	0,1192	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,128
6,68	0	0	0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
6,69	0	0	0,1128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1205
6,7	1	0	0,1128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
6,71	1	0	0,1148	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
6,72	2	0	0,1156	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1157
6,73	2	0	0,1144	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
6,74	2	0	0,1128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
6,75	2	0	0,1124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1178
6,76	2	0	0,1144	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1189
6,77	3	0	0,1156	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1195
6,78	3	0	0,1132	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,119
6,79	3	0	0,108	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1175
6,8	4	0	0,1072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1154
6,81	4	0	0,1124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
6,82	4	0	0,1152	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1112
6,83	4	0	0,1136	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1091
6,84	5	0	0,1084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1069
6,85	5	0	0,1068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1046
6,86	5	0	0,1116	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1022
6,87	6	0	0,1148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
6,88	6	0	0,1152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0965
6,89	6	0	0,1132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
6,9	6	0	0,1124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0893
6,91	7	0	0,1136	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0858
6,92	7	0	0,1152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0821
6,93	7	0	0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0782
6,94	8	0	0,1132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0745
6,95	8	0	0,1132	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
6,96	8	0	0,114	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
6,97	8	0	0,1184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0632
6,98	9	0	0,1192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
6,99	9	0	0,1152	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
7	9	0	0,1128	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
7,01	10	0	0,1136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0506
7,02	10	0	0,1176	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
7,03	10	0	0,1192	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
7,04	11	0	0,1184	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
7,05	11	0	0,1164	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
7,06	11	0	0,1168	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0427
7,07	12	0	0,1188	0,0486	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
7,08	12	0	0,1196	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
7,09	12	0	0,12	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
7,1	12	1	0,12	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
7,11	13	1	0,1204	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
7,12	13	2	0,1236	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
7,13	13	2	0,1252	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
7,14	13	2	0,1256	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
7,15	14	3	0,126	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
7,16	14	3	0,126	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
7,17	14	4	0,1276	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
7,18	15	4	0,1292	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0659
7,19	15	4	0,1296	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0722
7,2	15	5	0,1296	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0802
7,21	15	5	0,13	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0898
7,22	16	6	0,1288	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1007
7,23	16	6	0,1268	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1126
7,24	16	6	0,126	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1254
7,25	17	7	0,126	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
7,26	17	7	0,126	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
7,27	17	7	0,126	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1658
7,28	18	8	0,126	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
7,29	18	8	0,1256	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901
7,3	18	9	0,1228	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2011
7,31	19	9	0,1208	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2111
7,32	19	9	0,12	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,22
7,33	19	10	0,12	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2276
7,34	20	10	0,12	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2338
7,35	20	11	0,12	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2384
7,36	20	11	0,12	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2418
7,37	21	11	0,1192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2446
7,38	21	12	0,1144	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2467
7,39	22	12	0,1124	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,248
7,4	22	13	0,1132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2485
7,41	23	13	0,1152	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2488
7,42	23	14	0,1156	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2486
7,43	24	14	0,1108	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2485
7,44	24	15	0,1072	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,248
7,45	25	15	0,1076	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2476
7,46	25	16	0,1108	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2479
7,47	26	17	0,1116	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2486
7,48	26	17	0,1092	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2484
7,49	27	18	0,1068	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2477
7,5	27	18	0,1072	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2476
7,51	28	19	0,1104	0,1584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2482
7,52	28	19	0,1116	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2488
7,53	29	20	0,1084	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2495
7,54	30	20	0,104	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2509
7,55	30	21	0,1028	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2526
7,56	31	21	0,108	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2534
7,57	32	22	0,1112	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2536
7,58	33	22	0,1104	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2539
7,59	34	23	0,1072	0,1836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2546
7,6	34	24	0,1064	0,1848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,254
7,61	35	24	0,1088	0,1896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2524
7,62	36	25	0,1112	0,1932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,251
7,63	37	25	0,1104	0,1964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2496

7,64	38	26	0,1076	0,202	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2465
7,65	39	27	0,1064	0,204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2425
7,66	40	28	0,1084	0,2076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2401
7,67	41	29	0,1112	0,212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2392
7,68	41	30	0,1112	0,2144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2372
7,69	42	31	0,1084	0,2172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2347
7,7	43	32	0,1064	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2335
7,71	44	33	0,108	0,2232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2332
7,72	45	34	0,1108	0,2296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2318
7,73	46	35	0,1116	0,2316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,23
7,74	47	36	0,1088	0,232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,229
7,75	48	37	0,1068	0,2332	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2275
7,76	48	38	0,1076	0,2344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2238
7,77	49	39	0,1108	0,2396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2186
7,78	50	39	0,1116	0,2412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2134
7,79	51	40	0,1136	0,244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2065
7,8	52	41	0,1152	0,2468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
7,81	54	42	0,1168	0,2464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1883
7,82	55	43	0,1224	0,2432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1806
7,83	56	44	0,1248	0,2424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
7,84	57	45	0,1232	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
7,85	58	47	0,1204	0,234	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,158
7,86	59	48	0,1204	0,2328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
7,87	60	49	0,1284	0,2304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
7,88	62	51	0,134	0,2284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
7,89	63	52	0,1308	0,2256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
7,9	64	53	0,1228	0,2208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
7,91	65	55	0,1208	0,2188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
7,92	65	56	0,1224	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
7,93	67	57	0,1252	0,218	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1348
7,94	68	59	0,1244	0,218	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
7,95	70	60	0,1192	0,216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
7,96	71	61	0,1168	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1297
7,97	72	63	0,118	0,21	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1279
7,98	73	64	0,1192	0,206	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
7,99	75	65	0,1192	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1255
8	76	67	0,1148	0,2016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1236
8,01	77	68	0,1128	0,2	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1232
8,02	79	69	0,1148	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1241
8,03	80	71	0,1184	0,188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1232
8,04	81	72	0,1856	0,1856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1214
8,05	83	74	0,1156	0,182	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
8,06	84	75	0,1132	0,18	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
8,07	85	77	0,114	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1199
8,08	87	78	0,118	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
8,09	88	80	0,1192	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
8,1	81	81	0,1172	0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
8,11	90	83	0,1132	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1145
8,12	92	85	0,1128	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1121
8,13	93	86	0,1148	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
8,14	94	88	0,1156	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1091
8,15	96	90	0,1164	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1057
8,16	97	91	0,116	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1026
8,17	98	92	0,1164	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1009
8,18	100	94	0,1184	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
8,19	101	95	0,1196	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
8,2	103	97	0,1192	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0941
8,21	104	98	0,1166	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0926
8,22	106	100	0,1164	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0911
8,23	107	102	0,1212	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0892
8,24	109	103	0,1248	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0878
8,25	110	105	0,1244	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0869
8,26	112	106	0,1192	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,085
8,27	113	108	0,1168	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0827
8,28	115	109	0,1164	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0811
8,29	116	111	0,116	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0802
8,3	118	113	0,116	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0782
8,31	119	114	0,116	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0764
8,32	121	116	0,116	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0757
8,33	122	118	0,116	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0749
8,34	124	119	0,116	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0733
8,35	125	121	0,116	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0716
8,36	127	123	0,116	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
8,37	128	124	0,116	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0694
8,38	130	126	0,1168	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0672
8,39	131	127	0,1188	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0649
8,4	133	129	0,1196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0629
8,41	134	131	0,12	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0608
8,42	136	132	0,12	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0589
8,43	137	134	0,1196	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
8,44	138	136	0,1176	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
8,45	140	137	0,1164	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0548
8,46	142	139	0,1172	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
8,47	143	141	0,1192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0535
8,48	145	142	0,12	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
8,49	146	144	0,12	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
8,5	148	146	0,12	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0511
8,51	149	148	0,1208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
8,52	151	149	0,1244	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
8,53	152	151	0,1256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
8,54	154	153	0,126	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
8,55	155	154	0,1256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
8,56	157	156	0,1264	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
8,57	158	158	0,1288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0462
8,58	160	160	0,1296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
8,59	161	161	0,1264	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
8,6	163	163	0,1216	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451

8.61	164	165	0,1212	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
8.62	166	167	0,1264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
8.63	167	168	0,1292	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
8.64	169	170	0,1296	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
8.65	170	172	0,1296	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
8.66	172	173	0,1296	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
8.67	173	175	0,1332	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
8.68	175	177	0,1352	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
8.69	176	179	0,1356	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0486
8.7	178	180	0,1356	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
8.71	179	182	0,1356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0499
8.72	181	184	0,1372	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
8.73	183	186	0,1392	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
8.74	184	187	0,1388	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
8.75	186	189	0,1368	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0529
8.76	187	191	0,136	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0541
8.77	189	193	0,138	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
8.78	190	195	0,142	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0568
8.79	192	196	0,1432	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0581
8.8	194	198	0,1412	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0592
8.81	195	200	0,14	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0596
8.82	197	202	0,1424	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0598
8.83	198	203	0,15	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0589
8.84	200	205	0,1528	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0571
8.85	202	207	0,1516	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
8.86	203	209	0,15	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
8.87	205	210	0,15	0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0518
8.88	206	212	0,1524	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
8.89	208	214	0,1532	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
8.9	210	216	0,15	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
8.91	211	217	0,1452	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
8.92	213	219	0,1452	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
8.93	214	221	0,1504	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
8.94	216	223	0,1528	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
8.95	218	225	0,1508	0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
8.96	219	226	0,146	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
8.97	221	228	0,1444	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
8.98	223	230	0,152	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
8.99	224	231	0,1576	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
9	226	233	0,1576	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
9,01	227	236	0,1548	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
9,02	229	237	0,154	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
9,03	231	238	0,156	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
9,04	232	240	0,1584	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
9,05	234	242	0,1576	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
9,06	236	244	0,1524	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0413
9,07	237	245	0,1504	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
9,08	239	247	0,1528	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
9,09	241	249	0,1576	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
9,1	242	250	0,1588	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
9,11	244	252	0,154	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
9,12	246	254	0,1504	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
9,13	248	256	0,1536	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
9,14	249	257	0,1604	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
9,15	251	259	0,1624	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
9,16	253	261	0,1588	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
9,17	254	263	0,1548	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
9,18	256	265	0,156	-0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
9,19	258	266	0,158	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
9,2	259	268	0,1588	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
9,21	261	270	0,1556	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
9,22	263	271	0,1512	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
9,23	264	273	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
9,24	266	275	0,152	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
9,25	268	277	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
9,26	270	279	0,152	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
9,27	271	280	0,1504	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
9,28	273	282	0,1496	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
9,29	275	284	0,1516	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
9,3	276	285	0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
9,31	278	287	0,1524	-0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
9,32	280	289	0,1504	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
9,33	281	291	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
9,34	283	293	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
9,35	285	294	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
9,36	287	296	0,1492	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
9,37	288	298	0,1456	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
9,38	290	300	0,144	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
9,39	292	301	0,146	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
9,4	293	303	0,1484	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
9,41	295	305	0,1492	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
9,42	297	307	0,1496	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
9,43	299	308	0,1496	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
9,44	300	310	0,1504	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
9,45	302	312	0,1524	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
9,46	304	313	0,1532	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
9,47	305	315	0,1532	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
9,48	307	316	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
9,49	309	319	0,1532	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
9,5	311	320	0,1508	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
9,51	312	322	0,1496	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
9,52	314	324	0,1512	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
9,53	315	325	0,1528	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
9,54	318	327	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0499
9,55	319	329	0,1536	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
9,56	321	331	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
9,57	323	332	0,1536	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526

9.58	325	334	0.1536	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0538
9.59	326	336	0.1536	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0546
9.6	328	338	0.1536	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0545
9.61	330	339	0.1532	-0.04	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0541
9.62	331	341	0.154	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.054
9.63	333	343	0.1576	-0.036	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0536
9.64	335	345	0.1588	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0527
9.65	337	346	0.1544	-0.0368	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0515
9.66	338	348	0.1508	-0.038	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0506
9.67	340	350	0.15	-0.038	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0503
9.68	342	351	0.152	-0.0364	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0499
9.69	344	353	0.1532	-0.0352	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0498
9.7	345	355	0.152	-0.0368	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0499
9.71	347	357	0.15	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0496
9.72	349	358	0.15	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0487
9.73	351	360	0.1552	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0484
9.74	352	362	0.1584	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0481
9.75	354	364	0.1592	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0473
9.76	356	365	0.1592	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0463
9.77	358	367	0.1596	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0461
9.78	359	369	0.1616	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0463
9.79	361	370	0.1628	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0458
9.8	363	372	0.162	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0454
9.81	365	374	0.1568	-0.0424	-3.9322	0.0012	0.0452	-0.0452
9.82	366	376	0.1544	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0449
9.83	368	378	0.158	-0.042	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
9.84	370	379	0.162	-0.04	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
9.85	371	381	0.1624	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
9.86	373	382	0.1572	-0.0422	-3.9322	0.0012	0.00428	-0.0428
9.87	375	385	0.1544	-0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
9.88	377	386	0.156	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0426
9.89	378	388	0.1612	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0436
9.9	380	390	0.1628	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
9.91	382	392	0.1608	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0449
9.92	384	393	0.1598	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0454
9.93	385	395	0.16	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
9.94	387	397	0.1624	-0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0455
9.95	389	399	0.1628	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0455
9.96	390	400	0.1612	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
9.97	392	402	0.16	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0474
9.98	394	404	0.162	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0042	-0.0482
9.99	396	406	0.162	-0.0412	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0493
10	397	408	0.1628	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0509
10.01	399	409	0.162	-0.0404	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0526
10.02	401	411	0.16	-0.0436	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0536
10.03	403	413	0.1596	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0546
10.04	405	415	0.162	-0.0442	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0556
10.05	406	416	0.1628	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.056
10.06	408	418	0.1632	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0554
10.07	410	420	0.1632	-0.0412	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0546
10.08	411	421	0.1632	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0545
10.09	413	423	0.1652	-0.0422	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0541
10.1	415	425	0.1668	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0532
10.11	417	427	0.1664	-0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0526
10.12	418	428	0.1644	-0.0408	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0526
10.13	420	430	0.1636	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.052
10.14	422	432	0.1636	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0509
10.15	423	433	0.1638	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.05
10.16	425	435	0.1628	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0498
10.17	427	437	0.1608	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0496
10.18	429	439	0.1596	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0492
10.19	430	440	0.1604	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0496
10.2	432	442	0.1624	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0503
10.21	434	444	0.1628	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0503
10.22	436	446	0.1608	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0502
10.23	438	447	0.1596	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0509
10.24	439	449	0.16	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0512
10.25	441	451	0.162	-0.0428	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0505
10.26	443	453	0.1628	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0493
10.27	445	454	0.1616	-0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0485
10.28	446	456	0.16	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.048
10.29	448	458	0.1596	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0474
10.3	450	460	0.1596	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.047
10.31	452	461	0.1592	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0475
10.32	453	463	0.1576	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0482
10.33	455	465	0.1544	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0488
10.34	457	467	0.1544	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0496
10.35	459	468	0.1596	-0.0428	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0499
10.36	460	470	0.1624	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0494
10.37	462	472	0.1624	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0485
10.38	464	474	0.1604	-0.04	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0482
10.39	466	476	0.1596	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0487
10.4	467	477	0.1592	-0.0412	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0491
10.41	469	479	0.1592	-0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0491
10.42	471	481	0.1592	-0.0432	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.05
10.43	473	483	0.1596	-0.04	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.052
10.44	474	484	0.1592	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0538
10.45	476	486	0.1576	-0.0412	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0552
10.46	478	488	0.1544	-0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0569
10.47	480	490	0.1536	-0.044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0581
10.48	481	491	0.1536	-0.0408	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0586
10.49	483	493	0.1536	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0588
10.5	485	495	0.1538	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0595
10.51	487	497	0.1536	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.06
10.52	488	498	0.1536	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0598
10.53	490	500	0.1532	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0598
10.54	492	502	0.1536	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0607

10,55	494	504	0,1536	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0612
10,56	495	506	0,1536	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
10,57	497	507	0,1532	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,059
10,58	499	509	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
10,59	501	511	0,1536	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
10,6	503	513	0,1532	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,054
10,61	504	514	0,1508	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0528
10,62	506	516	0,1496	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0524
10,63	508	518	0,1508	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
10,64	510	520	0,1528	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
10,65	512	521	0,1532	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
10,66	513	523	0,1532	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,053
10,67	515	525	0,1532	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0529
10,68	517	527	0,1548	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
10,69	519	528	0,158	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0515
10,7	520	530	0,1592	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
10,71	522	532	0,1568	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
10,72	524	534	0,1544	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
10,73	526	536	0,1544	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
10,74	528	537	0,158	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
10,75	529	539	0,1588	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
10,76	531	541	0,1556	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
10,77	533	543	0,1512	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
10,78	535	544	0,1504	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
10,79	536	546	0,1552	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
10,8	538	548	0,1584	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
10,81	540	550	0,1576	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0473
10,82	542	551	0,1548	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
10,83	543	552	0,15	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
10,84	545	555	0,1584	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
10,85	547	557	0,162	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
10,86	549	558	0,162	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
10,87	551	560	0,16	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
10,88	552	562	0,1596	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
10,89	554	564	0,1608	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
10,9	556	566	0,1628	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
10,91	558	567	0,1624	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
10,92	559	569	0,1572	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
10,93	561	571	0,1544	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
10,94	563	573	0,1584	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
10,95	565	575	0,1648	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
10,96	566	577	0,1664	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0457
10,97	568	579	0,1648	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
10,98	570	580	0,1636	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
10,99	572	582	0,1644	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
11	573	584	0,1664	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
11,01	575	586	0,1668	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
11,02	577	588	0,1652	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
11,03	578	590	0,1636	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
11,04	580	591	0,164	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
11,05	582	593	0,166	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
11,06	584	594	0,1668	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
11,07	585	597	0,1636	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
11,08	587	599	0,1604	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
11,09	589	601	0,16	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
11,1	591	602	0,164	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
11,11	592	604	0,1664	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0455
11,12	594	606	0,1656	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,046
11,13	596	608	0,164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
11,14	598	610	0,1636	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
11,15	600	611	0,1656	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0462
11,16	601	613	0,1668	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
11,17	603	615	0,1664	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
11,18	605	617	0,1644	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
11,19	607	619	0,1636	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
11,2	608	620	0,1636	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,21	610	622	0,1632	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
11,22	612	624	0,1624	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
11,23	614	626	0,1568	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,24	615	628	0,1544	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
11,25	617	629	0,1584	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
11,26	619	631	0,1648	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
11,27	621	633	0,1664	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0482
11,28	622	635	0,1628	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
11,29	624	637	0,16	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
11,3	626	638	0,1608	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
11,31	628	640	0,1652	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0488
11,32	629	642	0,1664	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0482
11,33	631	644	0,1652	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
11,34	633	646	0,1636	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
11,35	635	648	0,164	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
11,36	637	649	0,166	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
11,37	638	651	0,1668	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
11,38	640	653	0,1656	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
11,39	642	655	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
11,4	644	657	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
11,41	645	659	0,1656	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0506
11,42	647	660	0,1668	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0512
11,43	649	662	0,166	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
11,44	651	664	0,164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
11,45	652	666	0,1636	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
11,46	654	668	0,1656	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
11,47	656	670	0,1668	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
11,48	658	672	0,1672	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
11,49	660	673	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
11,5	661	675	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
11,51	663	677	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444

11,52	665	679	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
11,53	667	681	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
11,54	668	682	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
11,55	670	684	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
11,56	672	686	0,1688	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
11,57	674	688	0,172	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0414
11,58	675	690	0,1728	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
11,59	677	691	0,1728	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
11,6	679	693	0,1732	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
11,61	681	695	0,1732	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
11,62	682	697	0,1732	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
11,63	683	699	0,1732	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
11,64	686	700	0,1732	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
11,65	688	702	0,1732	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
11,66	689	704	0,1724	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
11,67	691	706	0,1692	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
11,68	693	708	0,1676	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
11,69	695	709	0,1692	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
11,7	697	711	0,172	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
11,71	698	713	0,1728	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
11,72	700	715	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
11,73	702	717	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
11,74	704	718	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0486
11,75	705	720	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
11,76	707	722	0,1732	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
11,77	709	724	0,1732	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0515
11,78	711	726	0,1732	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0517
11,79	712	727	0,1736	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
11,8	714	729	0,176	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
11,81	716	731	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0532
11,82	718	733	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0534
11,83	719	735	0,1688	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
11,84	721	736	0,1688	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
11,85	723	738	0,174	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0544
11,86	725	740	0,1764	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0539
11,87	726	742	0,174	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,053
11,88	728	744	0,1692	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
11,89	730	745	0,1684	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0508
11,9	732	747	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
11,91	734	749	0,176	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
11,91	735	751	0,1746	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0498
11,93	737	753	0,1696	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
11,94	739	754	0,168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
11,95	741	756	0,1716	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
11,96	742	758	0,1756	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
11,97	744	760	0,1744	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
11,98	745	762	0,1688	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
11,99	748	763	0,164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
12	749	765	0,1668	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
12,01	751	767	0,1712	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0472
12,02	753	769	0,172	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0475
12,03	755	771	0,1692	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
12,04	756	772	0,1676	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
12,05	758	774	0,1688	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
12,06	760	776	0,172	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
12,07	762	778	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0527
12,08	764	780	0,17	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
12,09	765	781	0,1652	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
12,1	767	783	0,1676	-0,0448	-3,9322	0,0012	1,004	-0,0512
12,11	769	785	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0515
12,12	771	787	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
12,13	772	789	0,1656	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
12,14	774	790	0,164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
12,15	776	792	0,164	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0544
12,16	778	794	0,166	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0553
12,17	779	796	0,1668	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0554
12,18	781	798	0,166	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
12,19	783	799	0,164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,055
12,2	785	801	0,1636	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0539
12,21	787	803	0,1652	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0526
12,22	788	805	0,1668	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0518
12,23	790	807	0,166	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
12,24	792	808	0,164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
12,25	794	810	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
12,26	795	812	0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
12,27	797	814	0,1632	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
12,28	799	816	0,1616	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
12,29	801	817	0,156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
12,3	803	819	0,154	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
12,31	804	821	0,1556	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0488
12,32	806	823	0,1586	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0481
12,33	808	825	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
12,34	810	826	0,156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
12,35	811	828	0,154	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
12,36	813	830	0,1536	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
12,37	815	832	0,1532	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0489
12,38	817	834	0,1532	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,049
12,39	819	835	0,1536	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0481
12,4	820	837	0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
12,41	822	839	0,1528	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
12,42	824	841	0,1504	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
12,43	826	843	0,1496	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
12,44	827	845	0,1492	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
12,45	829	846	0,1496	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
12,46	831	848	0,15	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,047
12,47	833	850	0,152	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0473
12,48	834	852	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469

12,49	836	854	0,152	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
12,5	838	856	0,15	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
12,51	840	858	0,1496	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
12,52	842	859	0,1496	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
12,53	843	861	0,1496	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
12,54	845	863	0,1504	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
12,55	847	865	0,1528	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
12,56	849	867	0,1532	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
12,57	850	869	0,1488	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
12,58	852	870	0,1448	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
12,59	854	872	0,1448	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
12,6	856	874	0,1504	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
12,61	857	876	0,1528	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
12,62	859	878	0,1516	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
12,63	861	880	0,15	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
12,64	863	881	0,1496	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
12,65	864	883	0,1516	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
12,66	865	885	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
12,67	868	887	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
12,68	870	889	0,1532	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
12,69	872	891	0,1536	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
12,7	873	892	0,1564	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
12,71	875	894	0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
12,72	877	896	0,1584	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
12,73	879	898	0,1552	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
12,74	880	900	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
12,75	882	902	0,158	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
12,76	884	903	0,162	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0397
12,77	886	905	0,1628	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
12,78	888	907	0,1608	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
12,79	889	909	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0397
12,8	891	911	0,162	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
12,81	893	913	0,166	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
12,82	895	914	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
12,83	896	915	0,16402	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,00395	-0,0395
12,84	898	918	0,1636	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
12,85	900	920	0,164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
12,86	902	922	0,166	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
12,87	903	924	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
12,88	905	926	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
12,89	907	927	0,16	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
12,9	909	929	0,1612	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
12,91	911	931	0,1688	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
12,92	912	933	0,172	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0444
12,93	914	935	0,1688	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
12,94	916	937	0,1648	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0438
12,95	917	938	0,164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0449
12,96	919	940	0,1692	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
12,97	921	942	0,172	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
12,98	923	944	0,1716	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
12,99	925	946	0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
13	927	947	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
13,01	928	949	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
13,02	930	951	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
13,03	932	953	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
13,04	934	955	0,1644	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
13,05	935	957	0,1636	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
13,06	937	959	0,1632	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0523
13,07	939	960	0,172	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0526
13,08	941	962	0,1724	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
13,09	943	964	0,1692	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0521
13,1	944	966	0,1676	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0527
13,11	946	968	0,1692	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053
13,12	948	969	0,172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
13,13	950	971	0,1724	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,14	951	973	0,1696	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
13,15	953	975	0,168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
13,16	955	977	0,1676	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
13,17	957	978	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
13,18	958	980	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
13,19	960	982	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
13,2	962	984	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
13,21	964	986	0,1672	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0487
13,22	966	987	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,05
13,23	967	989	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
13,24	969	991	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0503
13,25	971	993	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
13,26	973	995	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
13,27	974	996	0,1672	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
13,28	976	998	0,1672	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
13,29	978	1000	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
13,3	980	1002	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
13,31	981	1004	0,1672	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
13,32	983	1006	0,1672	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
13,33	985	1007	0,1672	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
13,34	987	1009	0,168	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
13,35	989	1011	0,1716	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
13,36	990	1013	0,1728	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,051
13,37	992	1015	0,1732	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0509
13,38	994	1017	0,1728	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
13,39	996	1019	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
13,4	997	1020	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0485
13,41	999	1022	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,049
13,42	1001	1024	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
13,43	1003	1026	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
13,44	1005	1028	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
13,45	1006	1030	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479

13,46	1008	1031	0,1732	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
13,47	1010	1033	0,172	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
13,48	1012	1035	0,1688	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
13,49	1014	1037	0,1676	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
13,5	1015	1039	0,1712	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
13,51	1017	1040	0,1756	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
13,52	1019	1042	0,1752	-0,0504	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0442
13,53	1021	1044	0,1696	-0,0528	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,044
13,54	1023	1046	0,168	-0,054	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0431
13,55	1024	1048	0,1696	-0,052	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0421
13,56	1026	1049	0,172	-0,0492	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0414
13,57	1027	105	0,1724	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0408
13,58	1030	1053	0,1692	-0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0401
13,59	1032	1055	0,1676	-0,0488	-3,9322	0,0012	3,4632	-0,0397
13,6	1033	1057	0,1688	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,7748	-0,0401
13,61	1035	1058	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,176	-0,0404	
13,62	1037	1060	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,042	-0,0408
13,63	1039	1062	0,17	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0124	-0,0415
13,64	1041	1064	0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,006	-0,0424
13,65	1042	1066	0,1688	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
13,66	1044	1067	0,172	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
13,67	1046	1069	0,1728	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
13,68	1048	1071	0,1708	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
13,69	1050	1073	0,1684	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0402
13,7	1051	1075	0,1684	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
13,71	1053	1076	0,1716	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
13,72	1055	1078	0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
13,73	1057	1080	0,1704	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
13,74	1059	1082	0,1652	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0419
13,75	1060	1084	0,164	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
13,76	1062	1085	0,1656	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
13,77	1064	1087	0,1668	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
13,78	1066	1089	0,166	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
13,79	1068	1091	0,164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
13,8	1069	1093	0,1638	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
13,81	1071	1094	0,168	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
13,82	1073	1096	0,172	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0422
13,83	1075	1098	0,1712	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
13,84	1076	1100	0,166	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
13,85	1078	1102	0,164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
13,86	1080	1104	0,1648	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,043
13,87	1082	1105	0,1654	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
13,88	1084	1107	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
13,89	1085	1109	0,1648	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
13,9	1087	1111	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
13,91	1089	1112	0,1648	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
13,92	1091	1114	0,1664	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
13,93	1093	1116	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
13,94	1094	1118	0,1652	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
13,95	1096	1120	0,1636	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
13,96	1098	1122	0,1644	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0469
13,97	1099	1123	0,1666	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0461
13,98	1102	1125	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
13,99	1103	1127	0,1672	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
14	1105	1129	0,1672	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
14,01	1107	1131	0,1672	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
14,02	1109	1133	0,1672	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
14,03	1111	1135	0,1672	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
14,04	1112	1136	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
14,05	1114	1138	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
14,06	1116	1140	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
14,07	1118	1142	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
14,08	1120	1144	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
14,09	1121	1146	0,1672	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
14,1	1123	1147	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
14,11	1125	1149	0,1676	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
14,12	1127	1151	0,17	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0482
14,13	1129	1153	0,1724	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
14,14	1131	1155	0,1724	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
14,15	1132	1157	0,1692	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0512
14,16	1134	1158	0,1676	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0515
14,17	1136	1160	0,1672	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
14,18	1138	1162	0,1672	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
14,19	1140	1164	0,1676	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
14,2	1141	1166	0,1708	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
14,21	1143	1168	0,1724	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
14,22	1145	1169	0,1728	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0485
14,23	1147	1171	0,1732	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
14,24	1149	1173	0,1732	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
14,25	1151	1175	0,1752	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
14,26	1152	1177	0,1764	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,048
14,27	1154	1179	0,1764	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0472
14,28	1156	1180	0,174	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
14,29	1158	1182	0,1732	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
14,3	1160	1184	0,1752	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
14,31	1162	1186	0,1768	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
14,32	1163	1188	0,1768	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
14,33	1165	1190	0,1744	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
14,34	1167	1191	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
14,35	1169	1193	0,1748	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
14,36	1171	1195	0,1764	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
14,37	1173	1197	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
14,38	1174	1199	0,1748	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
14,39	1176	1201	0,1736	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
14,4	1178	1203	0,174	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
14,41	1180	1204	0,176	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
14,42	1182	1206	0,1768	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0378

14,43	1184	1208	0,1748	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
14,44	1185	1210	0,1736	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
14,45	1187	1212	0,1736	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
14,46	1189	1214	0,176	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
14,47	1191	1215	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
14,48	1193	1217	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,49	1194	1219	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,5	1196	1221	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,51	1198	1223	0,1792	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
14,52	1200	1225	0,182	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
14,53	1202	1226	0,1808	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
14,54	1204	1228	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
14,55	1205	1230	0,1748	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
14,56	1207	1232	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0466
14,57	1209	1234	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,047
14,58	1211	1236	0,182	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
14,59	1213	1237	0,1768	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
14,6	1214	1239	0,1744	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
14,61	1216	1241	0,176	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
14,62	1218	1243	0,1776	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
14,63	1220	1245	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
14,64	1222	1247	0,1712	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
14,65	1223	1248	0,1684	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
14,66	1225	1250	0,1708	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
14,67	1227	1252	0,1752	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0485
14,68	1229	1254	0,176	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
14,69	1231	1256	0,1708	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
14,7	1233	1258	0,168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
14,71	1234	1259	0,1696	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0496
14,72	1236	1261	0,1748	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
14,73	1238	1263	0,176	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
14,74	1240	1265	0,1712	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
14,75	1242	1267	0,168	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
14,76	1244	1269	0,1684	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
14,77	1246	1271	0,1712	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
14,78	1247	1272	0,1728	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
14,79	1249	1274	0,1684	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
14,8	1251	1276	0,162	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
14,81	1253	1278	0,1612	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
14,82	1254	1280	0,1688	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0489
14,83	1256	1282	0,1702	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
14,84	1258	1283	0,17	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
14,85	1260	1285	0,1652	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
14,86	1262	1287	0,164	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0445
14,87	1263	1289	0,1656	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0436
14,88	1265	1291	0,1668	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
14,89	1267	1293	0,1663	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0416
14,9	1269	1294	0,1644	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
14,91	1271	1296	0,1636	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
14,92	1273	1298	0,1648	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
14,93	1274	1300	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,94	1276	1302	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
14,95	1278	1304	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
14,96	1280	1305	0,1636	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
14,97	1282	1307	0,1648	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
14,98	1283	1309	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
14,99	1285	1311	0,1668	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
15,0	1287	1313	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
15,01	1289	1315	0,1636	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
15,02	1291	1316	0,1644	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0385
15,03	1292	1318	0,1664	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
15,04	1294	1320	0,1668	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
15,05	1296	1322	0,1652	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
15,06	1298	1324	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
15,07	1300	1326	0,1644	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
15,08	1301	1328	0,1664	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
15,09	1303	1329	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
15,1	1305	1331	0,1672	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
15,11	1307	1333	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
15,12	1309	1335	0,1676	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
15,13	1311	1337	0,1712	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
15,14	1312	1339	0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
15,15	1314	1340	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,16	1316	1342	0,1732	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0468
15,17	1318	1344	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0478
15,18	1320	1346	0,1732	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
15,19	1321	1348	0,1728	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,049
15,2	1323	1350	0,1732	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0496
15,21	1325	1351	0,1732	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
15,22	1327	1353	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
15,23	1329	1355	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,24	1331	1357	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,25	1332	1359	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0457
15,26	1334	1361	0,176	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
15,27	1336	1362	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
15,28	1338	1364	0,1756	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
15,29	1340	1366	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
15,3	1341	1368	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
15,31	1343	1370	0,1752	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
15,32	1345	1372	0,1768	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0462
15,33	1347	1373	0,176	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
15,34	1349	1375	0,174	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
15,35	1351	1377	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
15,36	1352	1379	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
15,37	1354	1381	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
15,38	1356	1383	0,176	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
15,39	1358	1384	0,174	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444

15,4	1360	1386	0,1732	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
15,41	1361	1388	0,1764	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
15,42	1363	1390	0,1812	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
15,43	1365	1392	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
15,44	1367	1394	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
15,45	1368	1396	0,174	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
15,46	1370	1397	0,1764	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0463
15,47	1372	1399	0,1812	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0469
15,48	1374	1401	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
15,49	1376	1403	0,1796	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0473
15,5	1378	1405	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
15,51	1377	1407	0,1772	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
15,52	1381	1408	0,1772	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
15,53	1383	1410	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
15,54	1385	1412	0,1752	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
15,55	1387	1414	0,1736	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
15,56	1389	1416	0,174	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
15,57	1390	1418	0,1796	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
15,58	1392	1419	0,182	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
15,59	1394	1421	0,1792	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
15,6	1396	1423	0,1748	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
15,61	1398	1425	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0438
15,62	1400	1427	0,1756	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0431
15,63	1401	1429	0,1768	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,64	1403	1430	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
15,65	1405	1432	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
15,66	1407	1434	0,1772	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
15,67	1409	1436	0,1772	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
15,68	1412	1437	0,1772	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
15,69	1412	1440	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
15,7	1414	1442	0,1744	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
15,71	1416	1444	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
15,72	1418	1445	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
15,73	1419	1447	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
15,74	1421	1449	0,1764	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
15,75	1423	1451	0,1708	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
15,76	1425	1453	0,168	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
15,77	1427	1455	0,1708	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
15,78	1428	1457	0,1752	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
15,79	1430	1459	0,1764	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
15,8	1432	1460	0,1768	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
15,81	1434	1462	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
15,82	1436	1464	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
15,83	1438	1466	0,1732	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,043
15,84	1439	1468	0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
15,85	1441	1470	0,1728	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
15,86	1443	1472	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
15,87	1445	1473	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
15,88	1447	1475	0,1756	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
15,89	1448	1477	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
15,9	1450	1479	0,1712	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
15,91	1451	1481	0,1656	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
15,92	1454	1483	0,164	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
15,93	1456	1484	0,1656	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
15,94	1457	1486	0,1668	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
15,95	1459	1488	0,1672	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
15,96	1461	1490	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
15,97	1463	1492	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
15,98	1465	1494	0,1652	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
15,99	1467	1495	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
16	1468	1497	0,164	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
16,01	1470	1499	0,166	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
16,02	1472	1501	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
16,03	1474	1503	0,1656	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
16,04	1476	1505	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
16,05	1478	1507	0,1632	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
16,06	1479	1508	0,1632	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0361
16,07	1481	1510	0,1632	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0356
16,08	1483	1512	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
16,09	1485	1514	0,1664	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
16,1	1487	1516	0,1668	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
16,11	1488	1518	0,1672	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
16,12	1490	1520	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
16,13	1492	1522	0,1664	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
16,14	1494	1523	0,1644	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
16,15	1496	1525	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
16,16	1498	1527	0,168	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
16,17	1499	1529	0,172	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
16,18	1501	1531	0,1724	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
16,19	1503	1533	0,1692	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
16,2	1505	1535	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
16,21	1507	1537	0,1672	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
16,22	1509	1538	0,1672	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0398
16,23	1510	1540	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
16,24	1512	1542	0,1672	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
16,25	1514	1544	0,1672	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
16,26	1516	1546	0,1684	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
16,27	1518	1548	0,1716	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
16,28	1520	1550	0,1724	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
16,29	1521	1552	0,1696	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
16,3	1523	1553	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
16,31	1525	1555	0,1688	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
16,32	1527	1557	0,1712	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
16,33	1529	1559	0,1764	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
16,34	1531	1561	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
16,35	1532	1563	0,1688	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
16,36	1534	1565	0,1684	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364

16,37	1536	1567	0,174	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
16,38	1538	1568	0,1764	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
16,39	1540	1570	0,176	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0361
16,4	1542	1572	0,174	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
16,41	1544	1574	0,1736	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
16,42	1545	1576	0,1792	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
16,43	1547	1578	0,182	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
16,44	1549	1580	0,1816	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
16,45	1551	1582	0,1784	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
16,46	1553	1583	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
16,47	1555	1585	0,1812	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
16,48	1556	1587	0,1856	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
16,49	1558	1589	0,1848	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
16,5	1560	1591	0,1796	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
16,51	1562	1593	0,1776	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0403
16,52	1564	1595	0,1564	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0406
16,53	1566	1597	0,1884	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
16,54	1567	1598	0,19	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
16,55	1569	1600	0,188	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
16,56	1571	1602	0,1872	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
16,57	1573	1604	0,188	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
16,58	1575	1606	0,19	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
16,59	1576	1608	0,1904	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
16,6	1578	1610	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
16,61	1580	1612	0,1908	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
16,62	1582	1613	0,1928	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
16,63	1584	1615	0,1984	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
16,64	1585	1617	0,2	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
16,65	1587	1619	0,1952	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
16,66	1589	1621	0,1892	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0506
16,67	1591	1623	0,1892	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0505
16,68	1593	1625	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
16,69	1594	1626	0,1996	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0504
16,7	1596	1628	0,1992	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
16,71	1598	1630	0,1976	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,051
16,72	1600	1632	0,1972	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
16,73	1602	1634	0,1988	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
16,74	1604	1636	0,2004	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
16,75	1605	1638	0,1996	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
16,76	1607	1639	0,1976	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
16,77	1609	1641	0,1968	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
16,78	1611	1643	0,1988	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
16,79	1613	1645	0,2004	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
16,8	1614	1647	0,1988	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
16,81	1616	1649	0,1936	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0475
16,82	1618	1650	0,1916	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
16,83	1620	1652	0,1944	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
16,84	1622	1654	0,1988	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
16,85	1623	1656	0,2	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
16,86	1625	1658	0,1928	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
16,87	1627	1660	0,1972	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
16,88	1629	1661	0,1948	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
16,89	1630	1663	0,192	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
16,9	1632	1665	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
16,91	1634	1667	0,1908	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
16,92	1636	1669	0,1908	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
16,93	1638	1671	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
16,94	1639	1672	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
16,95	1641	1674	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
16,96	1643	1676	0,1892	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
16,97	1645	1678	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
16,98	1647	1680	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
16,99	1648	1682	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
17	1650	1683	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
17,01	1652	1685	0,1856	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
17,02	1654	1687	0,1836	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
17,03	1656	1689	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
17,04	1658	1691	0,1828	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
17,05	1659	1693	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
17,06	1661	1695	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
17,07	1663	1696	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
17,08	1665	1698	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,046
17,09	1667	1700	0,1784	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
17,1	1668	1702	0,1744	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
17,11	1670	1704	0,1744	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0467
17,12	1672	1706	0,1796	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0476
17,13	1674	1707	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
17,14	1676	1709	0,1804	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
17,15	1678	1711	0,178	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
17,16	1679	1713	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
17,17	1681	1715	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
17,18	1683	1717	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0523
17,19	1685	1718	0,1756	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
17,2	1687	1720	0,1736	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
17,21	1689	1722	0,1736	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
17,22	1690	1724	0,1784	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
17,23	1692	1726	0,182	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0488
17,24	1694	1728	0,1812	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
17,25	1696	1729	0,1756	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
17,26	1698	1731	0,1736	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0484
17,27	1699	1733	0,1776	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0482
17,28	1701	1735	0,1816	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
17,29	1703	1737	0,1816	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0448
17,3	1705	1739	0,1764	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
17,31	1707	1740	0,174	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
17,32	1708	1742	0,1748	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
17,33	1710	1744	0,1764	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403

17,34	1712	1746	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
17,35	1714	1748	0,1748	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
17,36	1716	1750	0,1736	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
17,37	1718	1752	0,1752	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
17,38	1719	1753	0,1808	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
17,39	1721	1755	0,182	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
17,4	1723	1757	0,1776	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
17,41	1725	1759	0,174	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
17,42	1727	1761	0,1748	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0388
17,43	1729	1763	0,18	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
17,44	1730	1765	0,1824	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
17,45	1742	1767	0,176	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
17,46	1734	1768	0,1776	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
17,47	1736	1770	0,1776	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
17,48	1738	1772	0,1808	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
17,49	1740	1774	0,1824	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
17,5	1742	1776	0,1812	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
17,51	1743	1778	0,1784	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
17,52	1745	1780	0,178	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
17,53	1747	1782	0,1808	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
17,54	1749	1783	0,1824	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
17,55	1751	1785	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
17,56	1753	1787	0,1784	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
17,57	1757	1789	0,1776	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
17,58	1758	1791	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
17,59	1758	1793	0,1856	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
17,6	1760	1794	0,186	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
17,61	1762	1796	0,184	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
17,62	1762	1796	0,1832	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
17,63	1765	1800	0,1844	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
17,64	1767	1802	0,186	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
17,65	1769	1804	0,1864	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
17,66	1771	1806	0,1844	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
17,67	1773	1807	0,1832	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
17,68	1775	1809	0,184	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
17,69	1777	1811	0,186	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
17,7	1778	1813	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
17,71	1780	1815	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
17,72	1782	1817	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
17,73	1784	1818	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
17,74	1786	1820	0,1868	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
17,75	1787	1822	0,1868	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
17,76	1789	1824	0,1868	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
17,77	1791	1826	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
17,78	1793	1828	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
17,79	1795	1829	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
17,8	1797	1831	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
17,81	1798	1833	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
17,82	1800	1835	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
17,83	1802	1837	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
17,84	1804	1839	0,1868	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
17,85	1806	1840	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
17,86	1808	1842	0,1876	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0461
17,87	1809	1844	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,047
17,88	1811	1846	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
17,89	1813	1848	0,1892	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
17,9	1815	1850	0,1872	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
17,91	1817	1851	0,1876	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
17,92	1819	1853	0,1896	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
17,93	1820	1855	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
17,94	1822	1857	0,1896	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
17,95	1824	1859	0,1876	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
17,96	1826	1861	0,1876	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
17,97	1828	1863	0,1896	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
17,98	1830	1864	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
17,99	1831	1866	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
18	1833	1868	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
18,01	1835	1870	0,1872	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0404
18,02	1837	1872	0,1888	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
18,03	1839	1874	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18,04	1841	1876	0,19	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
18,05	1842	1877	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
18,06	1844	1879	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
18,07	1846	1881	0,1884	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
18,08	1848	1883	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
18,09	1850	1885	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
18,1	1852	1887	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
18,11	1853	1889	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
18,12	1855	1891	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
18,13	1857	1892	0,1892	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
18,14	1859	1894	0,1894	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
18,15	1861	1896	0,1888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
18,16	1863	1898	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
18,17	1864	1900	0,188	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0454
18,18	1866	1902	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
18,19	1868	1904	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
18,2	1870	1905	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
18,21	1872	1907	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
18,22	1874	1909	0,1844	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
18,23	1875	1911	0,1888	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
18,24	1877	1913	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
18,25	1879	1915	0,1868	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
18,26	1881	1917	0,1876	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
18,27	1883	1918	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
18,28	1885	1920	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
18,29	1886	1922	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
18,3	1888	1924	0,184	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044

18.31	1890	1926	0,1792	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
18.32	1892	1928	0,1776	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0437
18.33	1894	1929	0,18	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
18.34	1896	1931	0,1824	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
18.35	1898	1933	0,1828	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
18.36	1899	1935	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0406
18.37	1901	1937	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18.38	1903	1939	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18.39	1905	1940	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18.4	1907	1942	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
18.41	1909	1944	0,1792	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18.42	1911	1946	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18.43	1912	1948	0,1804	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
18.44	1914	1950	0,1852	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18.45	1916	1951	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18.46	1918	1953	0,1848	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0397
18.47	1920	1955	0,1836	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0394
18.48	1922	1957	0,1832	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
18.49	1924	1959	0,1828	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
18.5	1925	1961	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18.51	1927	1963	0,1828	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
18.52	1929	1965	0,1828	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
18.53	1931	1966	0,1828	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
18.54	1933	1968	0,1828	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
18.55	1935	1970	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
18.56	1937	1972	0,1808	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18.57	1938	1974	0,178	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
18.58	1940	1976	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
18.59	1942	1978	0,1752	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
18.6	1944	1980	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
18.61	1946	1981	0,1836	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
18.62	1948	1983	0,1788	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0456
18.63	1950	1985	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
18.64	1952	1987	0,18	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
18.65	1953	1988	0,185	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
18.66	1955	1991	0,1828	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
18.67	1957	1993	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
18.68	1959	1994	0,1828	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
18.69	1961	1996	0,1804	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
18.7	1963	1998	0,178	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
18.71	1965	2000	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
18.72	1967	2002	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
18.73	1968	2004	0,1772	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
18.74	1970	2005	0,1804	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
18.75	1972	2007	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18.76	1974	2009	0,1864	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
18.77	1975	2011	0,1848	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0398
18.78	1978	2013	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
18.79	1980	2015	0,1828	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
18.8	1982	2017	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18.81	1983	2018	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
18.82	1984	2020	0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
18.83	1987	2022	0,1864	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
18.84	1989	2024	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
18.85	1991	2026	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18.86	1993	2028	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
18.87	1995	2029	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
18.88	1997	2031	0,1896	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0409
18.89	1999	2033	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
18.9	2000	2035	0,1888	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
18.91	2002	2037	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
18.92	2004	2039	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,043
18.93	2006	2041	0,1868	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
18.94	2008	2043	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
18.95	2010	2044	0,1888	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
18.96	2012	2046	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
18.97	2013	2048	0,1916	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
18.98	2015	2050	0,1952	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
18.99	2017	2052	0,1964	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
19	2019	2054	0,194	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
19.01	2021	2056	0,1916	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
19.02	2023	2058	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
19.03	2025	2059	0,1968	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
19.04	2027	2061	0,1996	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
19.05	2028	2063	0,1992	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
19.06	2030	2065	0,1972	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
19.07	2032	2067	0,1972	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0415
19.08	2034	2069	0,1992	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
19.09	2036	2071	0,2	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
19.1	2038	2073	0,2004	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
19.11	2040	2074	0,2008	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19.12	2042	2076	0,2008	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19.13	2043	2078	0,2036	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
19.14	2045	2080	0,206	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
19.15	2047	2082	0,2052	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
19.16	2049	2084	0,1996	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
19.17	2051	2086	0,1972	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
19.18	2053	2088	0,2028	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
19.19	2055	2089	0,2112	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
19.2	2057	2091	0,2124	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
19.21	2058	2093	0,2056	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
19.22	2060	2095	0,202	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0484
19.23	2062	2097	0,2032	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
19.24	2064	2099	0,2052	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
19.25	2066	2101	0,206	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
19.26	2068	2103	0,2064	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
19.27	2070	2104	0,2064	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048

19,28	2071	2106	0,2072	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
19,29	2073	2108	0,2092	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
19,3	2075	2110	0,21	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
19,31	2077	2112	0,2068	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
19,32	2079	2114	0,202	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
19,33	2080	2116	0,202	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
19,34	2082	2118	0,2076	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
19,35	2084	2119	0,2096	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
19,36	2086	2121	0,2064	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0436
19,37	2088	2123	0,1992	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
19,38	2090	2125	0,198	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
19,39	2092	2127	0,2058	-0,0522	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
19,4	2094	2129	0,2056	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
19,41	2095	2131	0,2052	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
19,42	2097	2133	0,202	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
19,43	2099	2134	0,2012	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
19,44	2101	2136	0,2008	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
19,45	2103	2138	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
19,46	2105	2140	0,2	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
19,47	2107	2142	0,1976	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
19,48	2108	2144	0,1968	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
19,49	2110	2146	0,198	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
19,5	2112	2148	0,2	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
19,51	2114	2149	0,1996	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,00421	-0,0421
19,52	2116	2151	0,194	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
19,53	2118	2153	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
19,54	2119	2155	0,1924	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
19,55	2121	2157	0,1952	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
19,56	2123	2159	0,1949	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,00455	-0,0455
19,57	2125	2161	0,1936	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
19,58	2127	2163	0,1916	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
19,59	2129	2164	0,1912	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
19,6	2131	2166	0,1908	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
19,61	2132	2168	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
19,62	2134	2170	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
19,63	2136	2172	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
19,64	2138	2174	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
19,65	2140	2176	0,188	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
19,66	2142	2178	0,1872	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
19,67	2143	2179	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0461
19,68	2145	2181	0,1868	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0449
19,69	2147	2183	0,1872	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
19,7	2149	2185	0,1888	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
19,71	2151	2187	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
19,72	2153	2189	0,1896	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
19,73	2154	2191	0,188	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
19,74	2157	2193	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
19,75	2158	2194	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
19,76	2160	2196	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
19,77	2162	2198	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
19,78	2164	2200	0,1896	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
19,79	2165	2202	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
19,8	2167	2204	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
19,81	2169	2206	0,1792	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0377
19,82	2171	2208	0,178	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
19,83	2173	2209	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
19,84	2175	2211	0,186	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
19,85	2176	2213	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
19,86	2178	2215	0,1792	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
19,87	2180	2217	0,1776	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
19,88	2182	2219	0,18	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
19,89	2184	2221	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
19,9	2186	2223	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
19,91	2188	2224	0,1828	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
19,92	2189	2226	0,1828	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
19,93	2191	2228	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
19,94	2193	2230	0,1864	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
19,95	2195	2232	0,186	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
19,96	2197	2234	0,1808	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0409
19,97	2199	2236	0,178	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
19,98	2201	2237	0,1808	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
19,99	2202	2239	0,1852	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
20	2204	2241	0,1864	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
20,01	2206	2243	0,1816	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
20,02	2208	2245	0,178	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
20,03	2210	2247	0,1796	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
20,04	2212	2248	0,1848	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
20,05	2214	2250	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
20,06	2215	2252	0,1856	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
20,07	2217	2254	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
20,08	2219	2256	0,1844	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
20,09	2221	2258	0,1864	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
20,1	2223	2259	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
20,11	2225	2261	0,186	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
20,12	2227	2263	0,1844	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0374
20,13	2228	2265	0,1844	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,14	2230	2267	0,1884	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,15	2232	2269	0,1908	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
20,16	2234	2271	0,1884	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
20,17	2236	2272	0,1844	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
20,18	2238	2274	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
20,19	2240	2276	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
20,2	2242	2278	0,1819	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0378
20,21	2243	2280	0,1896	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
20,22	2245	2282	0,1876	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
20,23	2247	2284	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
20,24	2249	2286	0,1888	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406

20,25	2251	2287	0,1904	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
20,26	2253	2289	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
20,27	2254	2291	0,1884	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0426
20,28	2256	2293	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
20,29	2258	2295	0,1884	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,3	2260	2297	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
20,31	2262	2299	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
20,32	2263	2301	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
20,33	2265	2302	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
20,34	2267	2304	0,1924	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
20,35	2269	2306	0,1956	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
20,36	2271	2308	0,1964	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
20,37	2273	2310	0,1936	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
20,38	2274	2312	0,1916	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
20,39	2276	2314	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
20,4	2278	2315	0,1908	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
20,41	2280	2317	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
20,42	2282	2319	0,1908	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0416
20,43	2283	2321	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
20,44	2285	2323	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
20,45	2287	2325	0,1908	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
20,46	2289	2326	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
20,47	2291	2328	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
20,48	2293	2330	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
20,49	2294	2332	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
20,5	2296	2334	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
20,51	2298	2336	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
20,52	2300	2338	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
20,53	2302	2339	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
20,54	2303	2341	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
20,55	2305	2343	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
20,56	2307	2345	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0425
20,57	2309	2347	0,1908	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
20,58	2311	2349	0,1908	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
20,59	2313	2351	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
20,6	2314	2352	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,61	2316	2354	0,1876	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,62	2318	2356	0,1876	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
20,63	2320	2358	0,1928	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
20,64	2322	2360	0,196	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
20,65	2323	2361	0,1952	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
20,66	2325	2363	0,192	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
20,67	2327	2365	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
20,68	2329	2367	0,1908	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
20,69	2331	2369	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
20,7	2332	2371	0,1904	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
20,71	2334	2372	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0523
20,72	2336	2374	0,1872	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,052
20,73	2338	2376	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
20,74	2340	2378	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0527
20,75	2342	2380	0,1868	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
20,76	2343	2381	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
20,77	2345	2383	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
20,78	2347	2385	0,1876	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0528
20,79	2349	2387	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
20,8	2351	2389	0,19	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0505
20,81	2352	2391	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
20,82	2353	2393	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
20,83	2356	2395	0,184	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0452
20,84	2358	2396	0,1884	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
20,85	2360	2398	0,1904	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
20,86	2362	2400	0,1892	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
20,87	2363	2402	0,1876	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0424
20,88	2365	2404	0,1876	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
20,89	2367	2406	0,1896	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
20,9	2369	2407	0,1904	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
20,91	2371	2409	0,1896	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
20,92	2373	2411	0,1876	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
20,93	2374	2413	0,1876	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
20,94	2376	2415	0,1928	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
20,95	2378	2417	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
20,96	2380	2418	0,1944	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
20,97	2382	2420	0,1892	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
20,98	2384	2422	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
20,99	2385	2424	0,1912	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
21	2387	2426	0,1952	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0372
21,01	2389	2428	0,1948	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,037
21,02	2391	2429	0,1896	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
21,03	2393	2431	0,1876	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
21,04	2395	2433	0,1884	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
21,05	2396	2435	0,19	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
21,06	2398	2437	0,1904	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
21,07	2400	2439	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
21,08	2402	2440	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
21,09	2404	2442	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
21,1	2405	2444	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
21,11	2407	2445	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
21,12	2409	2448	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
21,13	2411	2450	0,184	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
21,14	2413	2451	0,186	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
21,15	2415	2453	0,1936	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
21,16	2416	2455	0,196	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
21,17	2418	2457	0,1932	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
21,18	2420	2459	0,1884	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,037
21,19	2422	2461	0,1876	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
21,2	2424	2463	0,1896	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
21,21	2426	2464	0,1904	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383

21,22	2427	2466	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
21,23	2429	2468	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
21,24	2431	2470	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
21,25	2433	2472	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
21,26	2435	2474	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
21,27	2437	2475	0,1896	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
21,28	2439	2477	0,1877	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
21,29	2440	2479	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
21,3	2442	2481	0,1916	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
21,31	2444	2483	0,1956	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
21,32	2446	2485	0,1944	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
21,33	2448	2487	0,1892	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0418
21,34	2450	2489	0,1876	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
21,35	2452	2490	0,1908	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
21,36	2453	2492	0,1952	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
21,37	2455	2494	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
21,38	2457	2496	0,1968	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
21,39	2459	2498	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
21,4	2461	2500	0,1948	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
21,41	2463	2502	0,1916	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
21,42	2465	2504	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
21,43	2467	2505	0,1908	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
21,44	2468	2507	0,1908	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
21,45	2470	2509	0,1924	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
21,46	2472	2511	0,1956	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
21,47	2474	2513	0,1964	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,042
21,48	2476	2515	0,1964	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
21,49	2478	2517	0,1968	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
21,5	2480	2519	0,1972	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
21,51	2482	2520	0,1992	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,52	2484	2522	0,2004	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
21,53	2485	2524	0,2004	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
21,54	2487	2526	0,2008	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
21,55	2489	2528	0,2004	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
21,56	2491	2530	0,1984	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
21,57	2493	2531	0,1972	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
21,58	2495	2533	0,198	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
21,59	2496	2535	0,2	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
21,6	2498	2537	0,2004	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
21,61	2500	2539	0,196	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0446
21,62	2502	2541	0,2052	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
21,63	2504	2542	0,1916	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
21,64	2505	2544	0,1948	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
21,65	2507	2546	0,1964	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,66	2509	2548	0,1984	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
21,67	2511	2550	0,2	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
21,68	2512	2551	0,2052	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,0442
21,69	2514	2553	0,2008	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
21,7	2516	2555	0,2008	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
21,71	2518	2557	0,1972	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
21,72	2520	2559	0,1924	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
21,73	2521	2560	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
21,74	2523	2563	0,1964	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
21,75	2525	2565	0,1996	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
21,76	2527	2566	0,1988	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
21,77	2528	2568	0,1932	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,04
21,78	2530	2570	0,1916	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
21,79	2532	2572	0,196	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
21,8	2534	2574	0,1996	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
21,81	2535	2576	0,1996	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
21,82	2537	2578	0,194	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
21,83	2539	2580	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0397
21,84	2541	2581	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
21,85	2543	2583	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0389
21,86	2545	2585	0,1904	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
21,87	2546	2587	0,1884	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
21,88	2548	2589	0,1872	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
21,89	2550	2591	0,1892	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
21,9	2552	2593	0,1944	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
21,91	2554	2594	0,1956	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
21,92	2555	2596	0,1888	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
21,93	2557	2598	0,1844	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
21,94	2559	2600	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
21,95	2561	2602	0,1928	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
21,96	2563	2604	0,1956	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
21,97	2565	2606	0,1936	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
21,98	2566	2607	0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
21,99	2568	2609	0,1912	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
22	2570	2611	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
22,01	2572	2613	0,1908	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
22,02	2574	2615	0,1896	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
22,03	2575	2617	0,1876	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
22,04	2577	2618	0,1876	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
22,05	2579	2620	0,1892	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
22,06	2581	2622	0,1904	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0452
22,07	2583	2624	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
22,08	2585	2626	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
22,09	2587	2628	0,1876	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0475
22,1	2589	2629	0,1944	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
22,11	2590	2631	0,1992	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
22,12	2592	2633	0,1992	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
22,13	2594	2635	0,194	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
22,14	2596	2637	0,1916	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
22,15	2598	2639	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
22,16	2600	2641	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
22,17	2602	2643	0,1912	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
22,18	2604	2644	0,1944	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448

22,19	2605	2646	0,1964	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
22,2	2607	2648	0,1952	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
22,21	2609	2650	0,192	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0448
22,22	2611	2652	0,1912	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
22,23	2613	2654	0,1908	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
22,24	2615	2656	0,1906	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
22,25	2617	2658	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
22,26	2618	2659	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
22,27	2620	2661	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
22,28	2622	2663	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
22,29	2624	2665	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,3	2627	2667	0,1907	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
22,31	2628	2669	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,32	2630	2671	0,1872	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
22,33	2631	2673	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,34	2633	2674	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,35	2635	2676	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
22,36	2637	2678	0,1844	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0373
22,37	2639	2680	0,1832	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
22,38	2641	2682	0,1848	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
22,39	2643	2684	0,1888	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
22,4	2644	2685	0,19	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
22,41	2646	2687	0,1864	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
22,42	2648	2689	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
22,43	2650	2691	0,1832	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
22,44	2652	2693	0,1832	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
22,45	2654	2695	0,1832	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
22,46	2656	2696	0,1808	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
22,47	2658	2698	0,1792	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
22,48	2659	2700	0,178	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
22,49	2661	2702	0,1812	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
22,5	2663	2704	0,1828	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
22,51	2665	2706	0,1812	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0448
22,52	2667	2707	0,178	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0454
22,53	2669	2709	0,1776	-0,062	-3,9322	0,0012	0,00461	-0,0461
22,54	2670	2711	0,1804	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
22,55	2672	2713	0,1824	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
22,56	2674	2715	0,1816	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
22,57	2676	2717	0,1784	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
22,58	2678	2719	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
22,59	2680	2721	0,1796	-0,0562	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0443
22,6	2681	2722	0,182	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
22,61	2683	2724	0,182	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
22,62	2685	2726	0,1788	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
22,63	2687	2728	0,1772	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
22,64	2689	2730	0,1792	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
22,65	2691	2732	0,182	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
22,66	2692	2734	0,1824	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0389
22,67	2694	2736	0,1796	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0376
22,68	2696	2737	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
22,69	2698	2739	0,1812	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
22,7	2700	2741	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
22,71	2702	2743	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
22,72	2703	2745	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
22,73	2705	2747	0,184	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0355
22,74	2707	2749	0,184	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
22,75	2709	2751	0,186	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
22,76	2711	2753	0,1862	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,00367	-0,0367
22,77	2712	2754	0,1852	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
22,78	2714	2756	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
22,79	2716	2758	0,1836	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
22,8	2718	2760	0,188	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
22,81	2720	2762	0,19	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0402
22,82	2722	2763	0,1892	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0412
22,83	2723	2765	0,1876	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
22,84	2725	2767	0,1872	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
22,85	2727	2769	0,1892	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
22,86	2729	2771	0,1904	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
22,87	2731	2773	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
22,88	2732	2774	0,1848	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
22,89	2734	2776	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
22,9	2736	2778	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
22,91	2738	2780	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
22,92	2740	2782	0,1896	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
22,93	2742	2784	0,1856	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
22,94	2743	2785	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
22,95	2745	2787	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
22,96	2747	2789	0,1896	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
22,97	2749	2791	0,1904	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0434
22,98	2751	2793	0,1884	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
22,99	2752	2795	0,1872	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0421
23	2754	2796	0,188	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
23,01	2756	2798	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,02	2758	2800	0,1904	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
23,03	2760	2802	0,1888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
23,04	2762	2804	0,1872	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,05	2765	2806	0,1872	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
23,06	2765	2808	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,07	2767	2810	0,1868	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
23,08	2769	2811	0,1852	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
23,09	2771	2813	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
23,1	2773	2815	0,184	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,11	2775	2817	0,1868	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
23,12	2776	2819	0,19	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0403
23,13	2778	2821	0,1892	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
23,14	2780	2823	0,1876	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0408
23,15	2782	2825	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409

23,16	2784	2826	0,1868	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
23,17	2785	2828	0,1868	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,18	2787	2830	0,186	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
23,19	2789	2832	0,184	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
23,2	2791	2834	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,21	2793	2836	0,1852	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
23,22	2795	2838	0,1864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
23,23	2796	2839	0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
23,24	2798	2841	0,184	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
23,25	2800	2843	0,1836	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
23,26	2802	2845	0,1848	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
23,27	2804	2847	0,1864	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
23,28	2806	2849	0,1864	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
23,29	2807	2850	0,1844	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
23,3	2809	2852	0,1832	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
23,31	2811	2854	0,1832	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,32	2813	2856	0,1828	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
23,33	2815	2858	0,1828	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
23,34	2817	2860	0,1828	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
23,35	2818	2862	0,1832	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
23,36	2820	2863	0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
23,37	2822	2865	0,1788	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
23,38	2824	2867	0,1776	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
23,39	2826	2869	0,18	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
23,4	2828	2871	0,1824	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
23,41	2829	2873	0,1824	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0355
23,42	2831	2874	0,1792	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0356
23,43	2833	2876	0,1776	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
23,47	2837	2877	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
23,45	2837	2880	0,1772	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0343
23,46	2838	2882	0,1768	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0338
23,47	2840	2884	0,1744	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
23,48	2842	2886	0,1732	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
23,49	2844	2888	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
23,5	2846	2890	0,1732	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
23,51	2848	2891	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0347
23,52	2849	2893	0,1752	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,53	2851	2895	0,1736	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
23,54	2853	2897	0,1744	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
23,55	2855	2899	0,18	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
23,57	2857	2901	0,1804	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0358
23,58	2860	2904	0,178	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
23,59	2862	2906	0,1776	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0353
23,6	2864	2908	0,1808	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
23,61	2866	2910	0,1824	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
23,62	2868	2912	0,1816	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
23,63	2870	2914	0,1784	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
23,64	2872	2916	0,1776	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
23,65	2873	2918	0,1804	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,66	2875	2919	0,1824	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
23,67	2877	2921	0,182	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
23,68	2879	2923	0,1784	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
23,69	2881	2925	0,1776	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
23,7	2882	2927	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
23,71	2884	2929	0,1892	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
23,72	2886	2931	0,1896	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
23,73	2888	2933	0,1852	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
23,74	2890	2934	0,1832	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
23,75	2892	2936	0,1852	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
23,76	2893	2938	0,1892	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
23,77	2895	2940	0,1896	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
23,78	2897	2942	0,1856	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
23,79	2899	2944	0,1836	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
23,8	2901	2946	0,1848	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
23,81	2903	2948	0,1888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
23,82	2904	2949	0,19	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4
23,83	2906	2951	0,1884	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
23,84	2908	2953	0,1872	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
23,85	2910	2955	0,1896	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
23,86	2912	2957	0,1972	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0389
23,87	2913	2959	0,2	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0392
23,88	2915	2961	0,1968	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
23,89	2917	2963	0,1924	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
23,9	2919	2964	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
23,91	2921	2966	0,1948	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
23,92	2923	2968	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
23,93	2925	2970	0,1952	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
23,94	2926	2972	0,192	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
23,95	2928	2974	0,1912	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
23,96	2930	2976	0,194	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
23,97	2932	2978	0,196	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
23,98	2934	2979	0,1948	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
23,99	2936	2981	0,192	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
24	2937	2983	0,1912	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
24,01	2939	2985	0,1936	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,045
24,02	2941	2987	0,196	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
24,03	2943	2989	0,1948	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
24,04	2945	2991	0,1896	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
24,05	2947	2993	0,1876	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
24,06	2948	2994	0,1872	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
24,07	2950	2996	0,1868	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
24,08	2952	2998	0,1868	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
24,09	2954	3000	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
24,1	2956	3002	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
24,11	2958	3004	0,1868	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
24,12	2959	3005	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427

24.13	2961	3007	0.1868	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
24.14	2963	3009	0.1868	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
24.15	2965	3011	0.1868	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
24.16	2967	3013	0.1868	-0.0632	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.043
24.17	2968	3015	0.1868	-0.0632	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.043
24.18	2970	3016	0.1868	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0436
24.19	2972	3018	0.1832	-0.0608	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0443
24.2	2974	3020	0.1788	-0.0592	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
24.21	2976	3022	0.1776	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0434
24.22	2978	3024	0.1772	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
24.23	2979	3026	0.1768	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0426
24.24	2981	3027	0.1768	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
24.25	2983	3029	0.1768	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
24.26	2985	3031	0.1772	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
24.27	2987	3033	0.1772	-0.0608	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0442
24.28	2989	3035	0.1772	-0.062	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
24.29	2990	3037	0.1768	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
24.3	2992	3039	0.1772	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
24.31	2994	3041	0.1772	-0.0632	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0463
24.32	2996	3042	0.1728	-0.0632	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0451
24.33	2998	3044	0.1688	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0442
24.34	3000	3046	0.1676	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0433
24.35	3002	3048	0.1672	-0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0426
24.36	3003	3050	0.1672	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
24.37	3005	3052	0.1672	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
24.38	3007	3054	0.1672	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
24.39	3009	3056	0.1672	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0421
24.4	3011	3057	0.1672	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
24.41	3012	3058	0.1672	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0025	-0.0425
24.42	3014	3061	0.1672	-0.056	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0426
24.43	3016	3063	0.1672	-0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
24.44	3018	3065	0.1672	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0415
24.45	3020	3067	0.1716	-0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
24.46	3022	3069	0.1756	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0391
24.47	3023	3071	0.1756	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.038
24.48	3025	3072	0.1704	-0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0377
24.49	3027	3074	0.168	-0.058	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.038
24.5	3029	3076	0.17	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.038
24.51	3031	3078	0.1724	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0377
24.52	3033	3080	0.1724	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0373
24.53	3035	3082	0.1692	-0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0377
24.54	3036	3083	0.1676	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0377
24.55	3038	3085	0.1704	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0376
24.56	3040	3087	0.1752	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0377
24.57	3042	3089	0.1764	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.038
24.58	3044	3091	0.1748	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0379
24.59	3046	3093	0.1736	-0.0562	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0372
24.6	3048	3095	0.1756	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0366
24.61	3049	3096	0.1832	-0.0604	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0356
24.62	3051	3098	0.186	-0.0596	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0346
24.63	3053	3100	0.18	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0338
24.64	3055	3102	0.1748	-0.058	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0337
24.65	3057	3104	0.1744	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0341
24.66	3059	3106	0.1796	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0343
24.67	3060	3107	0.182	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.035
24.68	3062	3109	0.1804	-0.06	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0362
24.69	3064	3111	0.178	-0.062	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0373
24.7	3066	3113	0.1776	-0.062	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0379
24.71	3068	3115	0.1828	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0383
24.72	3069	3117	0.186	-0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0385
24.73	3071	3118	0.1836	-0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0384
24.74	3073	3120	0.1788	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0382
24.75	3075	3122	0.178	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0382
24.76	3077	3124	0.1824	-0.0636	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0371
24.77	3079	3126	0.1856	-0.0632	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0376
24.78	3080	3128	0.1852	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0392
24.79	3082	3129	0.18	-0.062	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0412
24.8	3084	3131	0.1776	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.043
24.81	3086	3133	0.1796	-0.0608	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0442
24.82	3088	3135	0.182	-0.0592	-3.9322	0.0012	0.0049	-0.0449
24.83	3090	3137	0.1828	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
24.84	3091	3139	0.1828	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
24.85	3093	3140	0.1832	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
24.86	3095	3142	0.1844	-0.06	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0457
24.87	3097	3144	0.1864	-0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0461
24.88	3099	3146	0.1864	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0463
24.89	3100	3148	0.1844	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
24.9	3102	3150	0.1832	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
24.91	3104	3151	0.1832	-0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0446
24.92	3106	3153	0.1832	-0.0604	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0439
24.93	3108	3155	0.1828	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
24.94	3109	3157	0.178	-0.0564	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0421
24.95	3111	3159	0.1744	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0421
24.96	3113	3161	0.174	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
24.97	3115	3163	0.176	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0414
24.98	3117	3164	0.1768	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.041
24.99	3118	3166	0.1756	-0.056	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
25	3120	3168	0.174	-0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0404
25.01	3122	3170	0.1732	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0398
25.02	3124	3172	0.1732	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0396
25.03	3126	3174	0.1732	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0397
25.04	3128	3175	0.172	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0392
25.05	3129	3177	0.1688	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0385
25.06	3131	3179	0.1676	-0.0592	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0376
25.07	3133	3181	0.1676	-0.0572	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0376
25.08	3135	3183	0.1672	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0374
25.09	3137	3185	0.1672	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0374

25,1	3139	3186	0,1672	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
25,11	3140	3188	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
25,12	3142	3190	0,166	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
25,13	3144	3192	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
25,14	3146	3194	0,1636	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
25,15	3148	3196	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
25,16	3150	3197	0,1668	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
25,17	3152	3199	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
25,18	3153	3201	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
25,19	3155	3203	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
25,2	3157	3205	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
25,21	3159	3207	0,15972	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,0355
25,22	3161	3208	0,166	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0359
25,23	3163	3210	0,1616	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
25,24	3164	3212	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
25,25	3166	3214	0,1612	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
25,26	3168	3216	0,1628	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
25,27	3170	3218	0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
25,28	3172	3220	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
25,29	3174	3221	0,1632	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
25,3	3175	3223	0,1664	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
25,31	3177	3225	0,1716	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
25,32	3179	3227	0,172	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
25,33	3181	3229	0,1668	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
25,34	3183	3231	0,164	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
25,35	3185	3232	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
25,36	3186	3234	0,1708	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0334
25,37	3188	3236	0,1724	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,033
25,38	3190	3238	0,1684	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
25,39	3192	3240	0,1644	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
25,4	3194	3242	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
25,41	3195	3243	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
25,42	3197	3245	0,1724	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
25,43	3199	3247	0,1708	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,035
25,44	3201	3249	0,1692	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
25,45	3203	3251	0,1684	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
25,46	3205	3253	0,174	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
25,47	3206	3254	0,1764	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
25,48	3208	3256	0,1744	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
25,49	3210	3258	0,1692	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
25,5	3212	3260	0,1684	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
25,51	3214	3262	0,1732	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
25,52	3215	3264	0,1764	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0376
25,53	3217	3265	0,1736	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
25,54	3219	3267	0,1664	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
25,55	3221	3269	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
25,56	3223	3271	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,041
25,57	3225	3273	0,1716	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
25,58	3226	3275	0,172	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
25,59	3228	3276	0,1688	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
25,6	3230	3278	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
25,61	3232	3280	0,1684	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
25,62	3234	3282	0,172	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
25,63	3235	3284	0,1724	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
25,64	3237	3286	0,1692	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
25,65	3239	3288	0,1676	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
25,66	3241	3289	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0426
25,67	3243	3291	0,1676	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
25,68	3244	3293	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
25,69	3246	3295	0,1652	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
25,7	3248	3297	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
25,71	3250	3299	0,1644	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
25,72	3252	3300	0,1664	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
25,73	3253	3302	0,1668	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
25,74	3255	3304	0,1656	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
25,75	3257	3306	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
25,76	3259	3308	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
25,77	3261	3310	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
25,78	3262	3311	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
25,79	3264	3313	0,162	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
25,8	3266	3315	0,16	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
25,81	3268	3317	0,1596	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,037
25,82	3270	3319	0,1596	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0372
25,83	3271	3321	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
25,84	3273	3322	0,158	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
25,85	3275	3324	0,1548	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
25,86	3277	3326	0,154	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
25,87	3279	3328	0,1564	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
25,88	3281	3330	0,1588	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
25,89	3282	3332	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
25,9	3284	3333	0,1592	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
25,91	3285	3335	0,1596	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0386
25,92	3288	3337	0,1568	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
25,93	3290	3339	0,1544	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
25,94	3291	3341	0,1536	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
25,95	3293	3343	0,1536	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
25,96	3295	3345	0,1536	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0385
25,97	3297	3346	0,1524	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384
25,98	3299	3348	0,1504	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
25,99	3300	3350	0,1496	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
26	3302	3352	0,1516	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
26,01	3304	3354	0,1532	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
26,02	3305	3356	0,1548	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
26,03	3308	3357	0,158	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
26,04	3309	3359	0,1588	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
26,05	3311	3361	0,1592	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
26,06	3313	3363	0,1596	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377

26,07	3315	3365	0,1596	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
26,08	3317	3367	0,1592	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
26,09	3318	3368	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
26,1	3320	3370	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377
26,11	3322	3372	0,1596	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0386
26,12	3324	3374	0,1596	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0394
26,13	3326	3376	0,1592	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
26,14	3327	3378	0,1592	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
26,15	3329	3379	0,1604	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
26,16	3331	3381	0,1628	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
26,17	3333	3383	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
26,18	3335	3385	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
26,19	3336	3387	0,1632	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
26,2	3338	3389	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4
26,21	3340	3391	0,166	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
26,22	3342	3392	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
26,23	3344	3394	0,1656	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
26,24	3346	3396	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
26,25	3347	3398	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
26,26	3349	3400	0,1656	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
26,27	3351	3402	0,1668	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0394
26,28	3353	3404	0,1672	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
26,29	3355	3405	0,1672	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
26,3	3356	3407	0,1676	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
26,31	3358	3409	0,1732	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0378
26,32	3360	3411	0,176	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
26,33	3362	3413	0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,34	3364	3415	0,174	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,35	3367	3417	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,36	3367	3419	0,1752	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,37	3369	3420	0,1768	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
26,38	3371	3422	0,176	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
26,39	3373	3424	0,1708	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
26,4	3375	3426	0,168	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
26,41	3377	3429	0,1708	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0374
26,42	3378	3430	0,1752	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0377
26,43	3380	3432	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
26,44	3382	3434	0,1744	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0382
26,45	3384	3435	0,1736	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0386
26,46	3386	3437	0,174	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
26,47	3389	3439	0,1736	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,038
26,48	3389	3441	0,1768	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,49	3391	3443	0,1748	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,5	3393	3445	0,1736	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
26,51	3395	3446	0,1736	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
26,52	3397	3448	0,176	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
26,53	3399	3450	0,1768	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,54	3400	3452	0,172	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,55	3402	3454	0,1656	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
26,56	3404	3456	0,1652	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
26,57	3406	3458	0,1704	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
26,58	3408	3460	0,1724	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
26,59	3410	3461	0,1704	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
26,6	3411	3463	0,1652	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
26,61	3413	3465	0,1644	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
26,62	3415	3467	0,1692	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
26,63	3417	3469	0,1724	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
26,64	3419	3471	0,1712	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
26,65	3421	3472	0,166	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
26,66	3422	3474	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
26,67	3424	3476	0,1636	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
26,68	3426	3478	0,1632	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0376
26,69	3428	3480	0,1628	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
26,7	3430	3482	0,1604	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0366
26,71	3432	3483	0,1596	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0371
26,72	3433	3485	0,162	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0379
26,73	3435	3487	0,166	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
26,74	3437	3489	0,1664	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
26,75	3439	3491	0,1624	-0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
26,76	3441	3493	0,16	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
26,77	3442	3495	0,1604	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0419
26,78	3444	3497	0,1624	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
26,79	3446	3498	0,1628	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
26,8	3448	3500	0,1608	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0419
26,81	3450	3502	0,1596	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
26,82	3451	3504	0,162	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
26,83	3453	3506	0,1604	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
26,84	3455	3508	0,16	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
26,85	3457	3510	0,158	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
26,86	3459	3512	0,1552	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
26,87	3460	3513	0,1552	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0439
26,88	3462	3515	0,1576	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
26,89	3464	3517	0,1592	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
26,9	3466	3519	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
26,91	3467	3521	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
26,92	3469	3522	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
26,93	3471	3524	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
26,94	3473	3526	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
26,95	3474	3528	0,1592	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
26,96	3476	3530	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
26,97	3478	3531	0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
26,98	3480	3533	0,1552	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
26,99	3482	3535	0,1508	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
27	3483	3537	0,1504	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
27,01	3485	3539	0,1524	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0383
27,02	3487	3540	0,1532	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0388
27,03	3489	3542	0,1536	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389

27,04	3490	3544	0,1536	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
27,05	3492	3546	0,1536	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
27,06	3494	3548	0,1536	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
27,07	3496	3549	0,1536	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
27,08	3497	3551	0,1536	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
27,09	3498	3553	0,1536	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
27,1	3501	3555	0,1536	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
27,11	3503	3557	0,1536	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
27,12	3504	3559	0,1536	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
27,13	3506	3560	0,1528	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
27,14	3508	3562	0,1504	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
27,15	3510	3564	0,1496	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
27,16	3511	3566	0,1536	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0407
27,17	3513	3568	0,158	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0419
27,18	3515	3570	0,158	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
27,19	3517	3572	0,1552	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
27,2	3518	3574	0,154	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,21	3520	3575	0,1556	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
27,22	3522	3577	0,1584	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
27,23	3524	3579	0,1592	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
27,24	3526	3581	0,1592	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
27,25	3527	3583	0,1592	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
27,26	3529	3585	0,158	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
27,27	3531	3587	0,1548	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
27,28	3533	3588	0,1536	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0469
27,29	3534	3590	0,1516	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
27,3	3536	3592	0,15	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
27,31	3538	3594	0,1508	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
27,32	3540	3596	0,1564	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0464
27,33	3542	3598	0,1588	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
27,34	3543	3599	0,1568	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
27,35	3545	3601	0,1544	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
27,36	3547	3603	0,154	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
27,37	3549	3605	0,1572	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
27,38	3551	3607	0,1588	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0438
27,39	3552	3608	0,1576	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
27,4	3554	3610	0,1544	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
27,41	3556	3612	0,1536	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
27,42	3558	3614	0,1516	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
27,43	3559	3616	0,15	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
27,44	3561	3617	0,1496	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
27,45	3563	3619	0,1496	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
27,46	3565	3621	0,1496	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0412
27,47	3566	3623	0,1544	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0414
27,48	3568	3625	0,1584	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
27,49	3570	3626	0,1584	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
27,5	3571	3627	0,1536	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
27,51	3573	3630	0,1512	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,52	3575	3632	0,1544	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
27,53	3577	3634	0,1588	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0437
27,54	3579	3636	0,1592	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
27,55	3581	3638	0,1546	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
27,56	3582	3639	0,1512	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
27,57	3584	3641	0,1504	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
27,58	3586	3643	0,1504	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
27,59	3588	3645	0,1504	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
27,6	3590	3647	0,1504	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
27,61	3591	3649	0,1504	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,62	3593	3651	0,1516	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0428
27,63	3595	3653	0,1572	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
27,64	3597	3654	0,1596	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
27,65	3598	3656	0,156	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
27,66	3600	3658	0,1516	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
27,67	3602	3660	0,1512	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
27,68	3604	3662	0,1564	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
27,69	3606	3664	0,1592	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
27,7	3607	3666	0,1576	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
27,71	3609	3668	0,1524	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
27,72	3611	3669	0,1512	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
27,73	3613	3671	0,1528	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
27,74	3614	3673	0,154	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
27,75	3616	3675	0,154	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
27,76	3618	3677	0,1544	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
27,77	3620	3679	0,1544	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,042
27,78	3622	3681	0,1572	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
27,79	3623	3682	0,1592	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
27,8	3625	3684	0,1592	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
27,81	3627	3686	0,156	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
27,82	3629	3688	0,1548	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
27,83	3630	3690	0,156	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
27,84	3632	3691	0,1584	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
27,85	3634	3693	0,1584	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
27,86	3636	3695	0,1532	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
27,87	3638	3697	0,1504	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
27,88	3639	3699	0,1504	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
27,89	3641	3701	0,1524	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
27,9	3643	3703	0,1532	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
27,91	3645	3704	0,1536	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
27,92	3646	3706	0,1536	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,043
27,93	3648	3708	0,1536	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
27,94	3650	3710	0,1536	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
27,95	3652	3712	0,1532	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
27,96	3654	3714	0,1536	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
27,97	3655	3716	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
27,98	3657	3717	0,1536	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
27,99	3659	3719	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
28	3661	3721	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409

28,01	3663	3723	0,152	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
28,02	3665	3725	0,15	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
28,03	3666	3727	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
28,04	3668	3729	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
28,05	3670	3731	0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
28,06	3672	3732	0,1504	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
28,07	3674	3734	0,1524	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0404
28,08	3676	3736	0,1532	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
28,09	3677	3738	0,1516	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
28,1	3679	3740	0,15	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0403
28,11	3681	3742	0,1496	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
28,12	3683	3744	0,1496	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
28,13	3685	3746	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0394
28,14	3687	3747	0,1464	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
28,15	3689	3749	0,1412	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
28,16	3690	3751	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
28,17	3692	3753	0,1396	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
28,18	3694	3755	0,1396	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
28,19	3696	3757	0,1396	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
28,2	3698	3759	0,1396	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
28,21	3700	3760	0,1396	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,039
28,22	3701	3762	0,1396	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0386
28,23	3703	3764	0,1396	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
28,24	3705	3766	0,1388	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
28,25	3707	3768	0,1368	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
28,26	3709	3770	0,136	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0374
28,27	3711	3771	0,1376	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
28,28	3713	3773	0,1392	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
28,29	3715	3775	0,1384	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
28,3	3716	3777	0,1328	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
28,31	3718	3779	0,1304	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
28,32	3720	3781	0,1328	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
28,33	3722	3782	0,1376	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
28,34	3723	3784	0,1392	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
28,35	3725	3786	0,1376	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
28,36	3727	3788	0,136	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0421
28,37	3729	3790	0,138	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0428
28,38	3731	3792	0,142	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
28,39	3733	3793	0,1432	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
28,4	3735	3795	0,14	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
28,41	3736	3797	0,1368	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
28,42	3738	3799	0,1368	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
28,43	3740	3801	0,1388	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
28,44	3742	3803	0,1396	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
28,45	3744	3804	0,138	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
28,46	3746	3806	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
28,47	3747	3808	0,1364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
28,48	3749	3810	0,1404	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
28,49	3751	3812	0,1428	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
28,5	3753	3814	0,1424	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
28,51	3755	3815	0,1404	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
28,52	3757	3817	0,14	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
28,53	3758	3819	0,1416	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
28,54	3760	3821	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
28,55	3762	3823	0,1424	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
28,56	3764	3825	0,1404	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
28,57	3766	3827	0,14	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
28,58	3768	3828	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
28,59	3769	3830	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
28,6	3771	3832	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
28,61	3773	3834	0,1408	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
28,62	3775	3836	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
28,63	3777	3838	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
28,64	3779	3839	0,148	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0391
28,65	3780	3841	0,1484	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
28,66	3782	3843	0,1436	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
28,67	3784	3845	0,1408	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0379
28,68	3786	3847	0,1424	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
28,69	3788	3849	0,1476	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
28,7	3789	3850	0,1492	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0394
28,71	3791	3852	0,1468	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0401
28,72	3793	3854	0,1444	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
28,73	3795	3856	0,1436	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
28,74	3797	3858	0,1412	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
28,75	3799	3860	0,14	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
28,76	3800	3861	0,1416	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
28,77	3802	3863	0,1432	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
28,78	3804	3865	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
28,79	3806	3867	0,1472	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0452
28,8	3808	3869	0,1488	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
28,81	3809	3871	0,1472	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
28,82	3811	3872	0,1448	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0494
28,83	3813	3874	0,144	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
28,84	3815	3876	0,1436	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
28,85	3816	3878	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
28,86	3818	3880	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
28,87	3820	3882	0,1436	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,051
28,88	3822	3884	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
28,89	3824	3885	0,1436	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
28,9	3825	3887	0,1436	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,051
28,91	3827	3889	0,144	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
28,92	3829	3891	0,1476	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
28,93	3831	3893	0,1492	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
28,94	3833	3895	0,1472	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0508
28,95	3834	3896	0,1444	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
28,96	3836	3898	0,144	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
28,97	3838	3900	0,1468	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0487

28,98	3840	3902	0,1488	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,048
28,99	3842	3904	0,1496	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
29	3843	3906	0,1496	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
29,01	3845	3907	0,1496	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
29,02	3847	3909	0,1496	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
29,03	3849	3911	0,1496	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
29,04	3851	3913	0,1488	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0454
29,05	3852	3915	0,1452	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
29,06	3854	3917	0,144	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
29,07	3856	3918	0,1464	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
29,08	3858	3920	0,1488	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
29,09	3860	3922	0,1482	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
29,1	3861	3924	0,1456	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
29,11	3863	3926	0,144	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
29,12	3865	3928	0,146	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0432
29,13	3867	3929	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
29,14	3869	3931	0,1524	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
29,15	3871	3933	0,1452	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
29,16	3872	3935	0,1408	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
29,17	3874	3937	0,1404	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
29,18	3876	3939	0,1428	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
29,19	3878	3940	0,1432	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
29,2	3880	3942	0,1436	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
29,21	3882	3944	0,1436	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
29,22	3884	3946	0,1444	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0412
29,23	3885	3948	0,1476	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
29,24	3887	3950	0,1492	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0416
29,25	3889	3952	0,1448	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
29,26	3891	3953	0,1344	-0,056	-3,9322	0,0012	0,00407	-0,0407
29,27	3893	3955	0,1372	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0403
29,28	3895	3957	0,1448	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
29,29	3896	3959	0,1484	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
29,3	3898	3961	0,146	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
29,31	3900	3963	0,1388	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
29,32	3901	3964	0,1364	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
29,33	3904	3966	0,136	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
29,34	3906	3968	0,1356	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
29,35	3907	3970	0,136	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
29,36	3909	3972	0,136	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
29,37	3911	3974	0,136	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
29,38	3913	3975	0,136	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
29,39	3915	3977	0,136	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
29,4	3917	3979	0,1344	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
29,41	3918	3981	0,1288	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0433
29,42	3920	3983	0,1268	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0443
29,43	3922	3985	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
29,44	3941	3986	0,1364	-0,0542	-3,9322	0,0012	0,00466	-0,0466
29,45	3926	3988	0,1376	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
29,46	3928	3990	0,1276	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
29,47	3929	3992	0,122	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
29,48	3931	3994	0,1216	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
29,49	3933	3996	0,1248	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
29,5	3935	3997	0,1256	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
29,51	3937	3999	0,1276	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
29,52	3939	4001	0,1292	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
29,53	3941	4003	0,13	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
29,54	3942	4005	0,13	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
29,55	3944	4007	0,1296	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
29,56	3946	4009	0,1284	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0464
29,57	3948	4010	0,1268	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0455
29,58	3950	4012	0,1268	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
29,59	3952	4014	0,1288	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
29,6	3954	4016	0,1296	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
29,61	3955	4018	0,1276	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
29,62	3957	4020	0,1224	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
29,63	3959	4021	0,1208	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
29,64	3961	4023	0,1252	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
29,65	3963	4025	0,1288	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
29,66	3965	4027	0,1296	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
29,67	3966	4029	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
29,68	3968	4031	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
29,69	3970	4032	0,128	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
29,7	3972	4034	0,1264	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
29,71	3974	4036	0,1264	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0431
29,72	3976	4038	0,1288	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
29,73	3977	4040	0,1292	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
29,74	3979	4042	0,1288	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
29,75	3981	4043	0,1268	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
29,76	3983	4045	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
29,77	3985	4047	0,126	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
29,78	3986	4048	0,126	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
29,79	3988	4051	0,1268	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
29,8	3990	4053	0,1292	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
29,81	3992	4054	0,1296	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
29,82	3994	4056	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
29,83	3996	4058	0,13	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
29,84	3998	4060	0,13	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
29,85	4000	4062	0,1296	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
29,86	4001	4064	0,13	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0467
29,87	4003	4065	0,132	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0466
29,88	4005	4067	0,1348	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
29,89	4007	4069	0,1352	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
29,9	4009	4071	0,1296	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
29,91	4011	4073	0,1268	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
29,92	4013	4075	0,126	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
29,93	4015	4077	0,126	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
29,94	4016	4078	0,126	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463

29.95	4018	4080	0.128	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0463
29.96	4020	4082	0.1292	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0467
29.97	4022	4084	0.1288	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0472
29.98	4024	4086	0.1268	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.047
29.99	4026	4088	0.126	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0463
30	4027	4089	0.1236	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0457
30.01	4029	4091	0.1208	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0448
30.02	4031	4093	0.1212	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0436
30.03	4033	4095	0.1264	-0.0508	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0416
30.04	4035	4097	0.1292	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0406
30.05	4037	4099	0.1244	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0407
30.06	4039	4100	0.118	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
30.07	4040	4102	0.1168	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0414
30.08	4042	4104	0.1216	-0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0424
30.09	4044	4106	0.1248	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.043
30.1	4046	4108	0.1256	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
30.11	4048	4110	0.1256	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
30.12	4050	4111	0.126	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0433
30.13	4052	4113	0.128	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0433
30.14	4053	4115	0.1292	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0428
30.15	4055	4117	0.1292	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0427
30.16	4057	4119	0.1272	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0428
30.17	4059	4121	0.126	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0425
30.18	4061	4122	0.1272	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0419
30.19	4063	4124	0.1292	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0415
30.2	4065	4126	0.1288	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0416
30.21	4066	4128	0.1212	-0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0416
30.22	4068	4130	0.1172	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0416
30.23	4070	4132	0.1304	-0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0427
30.24	4072	4134	0.1324	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.044
30.25	4074	4135	0.1348	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0445
30.26	4076	4137	0.1304	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0444
30.27	4077	4139	0.1268	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0446
30.28	4079	4141	0.126	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0446
30.29	4081	4143	0.126	-0.054	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0439
30.3	4083	4145	0.126	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0433
30.31	4085	4146	0.126	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
30.32	4087	4148	0.126	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0426
30.33	4089	4150	0.1264	-0.054	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0409
30.34	4090	4152	0.1288	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0401
30.35	4091	4154	0.1292	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0409
30.36	4094	4156	0.1256	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.042
30.37	4096	4158	0.1216	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0426
30.38	4098	4160	0.1208	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0433
30.39	4099	4161	0.1236	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.044
30.4	4101	4163	0.1252	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.044
30.41	4103	4164	0.1244	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
30.42	4105	4167	0.1216	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
30.43	4107	4169	0.1208	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0433
30.44	4108	4171	0.1232	-0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0431
30.45	4110	4173	0.1252	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0432
30.46	4112	4175	0.1248	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0438
30.47	4114	4176	0.1216	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0445
30.48	4116	4178	0.1204	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
30.49	4118	4180	0.1184	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.046
30.5	4119	4182	0.1168	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.047
30.51	4121	4184	0.116	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0479
30.52	4122	4186	0.116	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0482
30.53	4125	4188	0.116	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0487
30.54	4127	4190	0.1188	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0498
30.55	4128	4191	0.124	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0502
30.56	4130	4193	0.1252	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0496
30.57	4132	4195	0.1224	-0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0488
30.58	4134	4197	0.1208	-0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0481
30.59	4136	4199	0.12	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0472
30.6	4137	4201	0.12	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0463
30.61	4139	4202	0.12	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0463
30.62	4141	4204	0.12	-0.052	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0463
30.63	4143	4206	0.12	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0451
30.64	4144	4208	0.1196	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
30.65	4146	4210	0.1172	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0427
30.66	4148	4212	0.1164	-0.0488	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0434
30.67	4150	4213	0.1172	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0431
30.68	4152	4215	0.1192	-0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
30.69	4154	4217	0.1196	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.043
30.7	4155	4219	0.1176	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0428
30.71	4157	4221	0.1164	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
30.72	4159	4223	0.1164	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0416
30.73	4161	4224	0.116	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.042
30.74	4163	4226	0.1164	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0424
30.75	4164	4228	0.1184	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0427
30.76	4166	4230	0.1196	-0.0556	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0436
30.77	4168	4232	0.12	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0445
30.78	4170	4234	0.12	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0452
30.79	4172	4236	0.12	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0454
30.8	4173	4238	0.1168	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0462
30.81	4175	4239	0.1132	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0473
30.82	4177	4241	0.1132	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0478
30.83	4179	4243	0.1176	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0482
30.84	4181	4245	0.1196	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0491
30.85	4183	4247	0.1188	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0499
30.86	4184	4249	0.1168	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0504
30.87	4186	4251	0.1164	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0508
30.88	4188	4253	0.1184	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0512
30.89	4190	4254	0.1196	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0517
30.9	4192	4256	0.1184	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0517
30.91	4193	4258	0.114	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0515

30,92	4195	4260	0,1128	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0511
30,93	4197	4262	0,114	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
30,94	4199	4264	0,1156	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
30,95	4201	4266	0,1152	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
30,96	4203	4268	0,1132	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
30,97	4204	4269	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
30,98	4206	4271	0,1136	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
30,99	4208	4273	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
31	4210	4275	0,1148	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
31,01	4212	4277	0,1096	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
31,02	4213	4279	0,1072	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0403
31,03	4218	4281	0,1088	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
31,04	4217	4282	0,1112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
31,05	4219	4284	0,112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
31,06	4221	4286	0,1092	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0379
31,07	4223	4288	0,1068	-0,0496	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,0377
31,08	4224	4290	0,1076	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
31,09	4225	4292	0,1108	-0,0522	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
31,1	4228	4294	0,112	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
31,11	4230	4296	0,1096	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
31,12	4231	4297	0,1072	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
31,13	4233	4299	0,1072	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
31,14	4235	4301	0,1104	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
31,15	4237	4303	0,1112	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,04	-0,04
31,16	4239	4305	0,112	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
31,17	4240	4307	0,1124	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
31,18	4242	4309	0,1124	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
31,19	4244	4311	0,1144	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
31,2	4246	4312	0,1152	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,00428	-0,0428
31,21	4248	4314	0,1132	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0434
31,22	4249	4316	0,1084	-0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0444
31,23	4251	4318	0,1068	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
31,24	4253	4320	0,1112	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
31,25	4255	4322	0,1148	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
31,26	4257	4323	0,1132	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
31,27	4258	4326	0,116	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0509
31,28	4260	4327	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
31,29	4262	4329	0,1176	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0532
31,3	4264	4331	0,1192	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
31,31	4266	4333	0,1196	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0544
31,32	4267	4334	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
31,33	4269	4337	0,1164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
31,34	4271	4339	0,1176	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0516
31,35	4273	4341	0,1192	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
31,36	4275	4342	0,12	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0488
31,37	4276	4344	0,112	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0476
31,38	4278	4345	0,112	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0473	-0,0473
31,39	4280	4348	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
31,4	4282	4350	0,1276	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
31,41	4284	4352	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
31,42	4285	4354	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
31,43	4287	4356	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
31,44	4289	4357	0,13	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
31,45	4291	4359	0,1296	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
31,46	4293	4361	0,1296	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
31,47	4294	4363	0,132	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
31,48	4296	4365	0,1348	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0436
31,49	4297	4367	0,1352	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,042
31,5	4300	4369	0,1356	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
31,51	4302	4371	0,1356	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
31,52	4304	4372	0,1336	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0432
31,53	4305	4374	0,1308	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
31,54	4307	4376	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
31,55	4309	4378	0,1328	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
31,56	4311	4380	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
31,57	4313	4382	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
31,58	4315	4384	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
31,59	4316	4386	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
31,6	4318	4387	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
31,61	4320	4389	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
31,62	4322	4391	0,1356	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
31,63	4324	4393	0,1356	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
31,64	4325	4395	0,1356	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0439
31,65	4327	4397	0,1336	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0444
31,66	4329	4399	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
31,67	4331	4401	0,1304	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0446
31,68	4333	4402	0,1332	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
31,69	4334	4404	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
31,7	4336	4406	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
31,71	4338	4408	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
31,72	4340	4410	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
31,73	4342	4412	0,1324	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
31,74	4344	4414	0,1304	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
31,75	4345	4416	0,1296	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
31,76	4347	4417	0,1272	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
31,77	4349	4419	0,1264	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
31,78	4351	4421	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
31,79	4353	4423	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
31,8	4355	4425	0,1252	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
31,81	4356	4427	0,12	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0469
31,82	4358	4429	0,1168	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0469
31,83	4360	4431	0,1172	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
31,84	4362	4432	0,1192	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
31,85	4364	4434	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
31,86	4366	4436	0,1176	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
31,87	4367	4438	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
31,88	4369	4440	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449

31,89	4371	4442	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
31,9	4373	4443	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
31,91	4375	4445	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
31,92	4376	4447	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
31,93	4378	4449	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
31,94	4380	4451	0,1186	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
31,95	4382	4453	0,1124	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,045
31,96	4384	4455	0,1104	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0445
31,97	4386	4456	0,1072	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
31,98	4388	4458	0,1076	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
31,99	4389	4460	0,1152	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
32	4391	4462	0,1188	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
32,01	4393	4464	0,1184	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
32,02	4395	4466	0,114	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
32,03	4397	4467	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
32,04	4399	4469	0,1144	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
32,05	4400	4471	0,116	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
32,06	4402	4473	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
32,07	4404	4475	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
32,08	4406	4477	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
32,09	4408	4478	0,114	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
32,1	4410	4480	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0418
32,11	4412	4482	0,1156	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0424
32,12	4413	4484	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
32,13	4415	4486	0,1124	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,044
32,14	4417	4488	0,1144	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
32,15	4419	4489	0,1184	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
32,16	4421	4491	0,1188	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
32,17	4423	4493	0,1168	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
32,18	4424	4495	0,1128	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0461
32,19	4426	4497	0,114	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0467
32,2	4428	4499	0,118	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
32,21	4430	4500	0,1196	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
32,22	4432	4502	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0474
32,23	4434	4504	0,1164	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
32,24	4435	4506	0,1164	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
32,25	4437	4508	0,116	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
32,26	4439	4510	0,116	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0486
32,27	4441	4511	0,1148	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,049
32,28	4443	4513	0,1128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
32,29	4445	4515	0,1184	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
32,3	4446	4517	0,1212	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
32,31	4448	4519	0,1248	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
32,32	4450	4520	0,1232	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
32,33	4452	4522	0,118	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
32,34	4454	4524	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
32,35	4456	4526	0,1196	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
32,36	4457	4528	0,1196	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
32,37	4459	4529	0,1192	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
32,38	4461	4531	0,1168	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
32,39	4463	4533	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
32,4	4464	4535	0,116	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
32,41	4465	4537	0,116	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0559
32,42	4468	4538	0,1168	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0572
32,43	4470	4540	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0577
32,44	4472	4542	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0581
32,45	4473	4544	0,112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
32,46	4475	4546	0,116	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
32,47	4477	4547	0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
32,48	4479	4549	0,1176	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0564
32,49	4481	4551	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
32,5	4483	4553	0,1172	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0554
32,51	4484	4555	0,1192	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
32,52	4486	4557	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
32,53	4488	4558	0,118	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
32,54	4490	4560	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0524
32,55	4492	4562	0,1156	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
32,56	4494	4564	0,1132	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0524
32,57	4495	4566	0,1124	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0532
32,58	4497	4568	0,1148	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0533
32,59	4499	4569	0,1188	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0534
32,6	4501	4571	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,054
32,61	4503	4573	0,1176	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,055
32,62	4504	4575	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
32,63	4506	4577	0,116	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
32,64	4508	4579	0,116	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
32,65	4510	4580	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0558
32,66	4512	4582	0,116	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0556
32,67	4514	4584	0,116	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
32,68	4516	4586	0,1152	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
32,69	4518	4588	0,1132	-0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
32,7	4519	4590	0,1124	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
32,71	4521	4591	0,1124	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0527
32,72	4523	4593	0,112	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0521
32,73	4525	4595	0,1128	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
32,74	4527	4597	0,1172	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0502
32,75	4529	4598	0,1196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
32,76	4530	4601	0,1148	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
32,77	4532	4602	0,1084	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
32,78	4534	4604	0,1072	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
32,79	4536	4606	0,11	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
32,8	4538	4608	0,1116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
32,81	4539	4610	0,1104	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
32,82	4541	4612	0,1072	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
32,83	4543	4613	0,1064	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
32,84	4545	4615	0,1092	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
32,85	4547	4617	0,1112	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448

32,86	4549	4619	0,1112	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0457
32,87	4551	4621	0,108	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0468
32,88	4552	4623	0,1068	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
32,89	4554	4625	0,1088	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0484
32,9	4556	4626	0,1112	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
32,91	4558	4628	0,1116	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
32,92	4560	4630	0,1084	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
32,93	4562	4632	0,1068	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
32,94	4563	4634	0,1096	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
32,95	4565	4636	0,1144	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0502
32,96	4567	4638	0,1152	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
32,97	4569	4639	0,1084	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
32,98	4571	4641	0,1036	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0478
32,99	4573	4643	0,1036	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
33	4575	4645	0,1052	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
33,01	4576	4647	0,106	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0436
33,02	4578	4649	0,1092	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0424
33,03	4580	4651	0,1116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0415
33,04	4582	4653	0,1124	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
33,05	4584	4654	0,1148	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
33,06	4586	4656	0,1156	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
33,07	4588	4658	0,1116	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
33,08	4589	4660	0,1076	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
33,09	4591	4662	0,1072	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
33,1	4593	4664	0,112	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
33,11	4595	4666	0,1152	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
33,12	4597	4668	0,1136	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
33,13	4599	4669	0,1084	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0356
33,14	4601	4671	0,1072	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0364
33,15	4602	4673	0,112	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0371
33,16	4604	4675	0,1152	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0374
33,17	4606	4677	0,1152	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,038
33,18	4608	4679	0,1132	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0389
33,19	4610	4680	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
33,2	4612	4682	0,1152	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0397
33,21	4614	4684	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
33,22	4616	4686	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,041
33,23	4617	4688	0,1172	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
33,24	4619	4689	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
33,25	4621	4691	0,1176	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0421
33,26	4623	4693	0,1192	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0426
33,27	4625	4695	0,1192	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
33,28	4627	4697	0,1152	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
33,29	4629	4698	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
33,3	4630	4700	0,114	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0448
33,31	4632	4702	0,118	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0449
33,32	4634	4704	0,1192	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
33,33	4636	4706	0,1176	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
33,34	4638	4707	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
33,35	4640	4709	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
33,36	4642	4711	0,1188	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
33,37	4643	4713	0,1196	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
33,38	4645	4715	0,1184	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
33,39	4647	4717	0,1168	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
33,4	4649	4719	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
33,41	4651	4720	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0484
33,42	4653	4722	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0484
33,43	4654	4724	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
33,44	4656	4726	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
33,45	4658	4728	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
33,46	4660	4730	0,1144	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0499
33,47	4662	4732	0,1156	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0491
33,48	4664	4734	0,116	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
33,49	4665	4735	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0474
33,5	4667	4737	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
33,51	4669	4739	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
33,52	4671	4741	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
33,53	4673	4743	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0422
33,54	4674	4745	0,116	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
33,55	4676	4747	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0398
33,56	4678	4749	0,1148	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
33,57	4680	4750	0,1128	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
33,58	4682	4752	0,112	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0408
33,59	4684	4754	0,112	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
33,6	4685	4756	0,1124	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
33,61	4687	4758	0,1124	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0433
33,62	4689	4760	0,112	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0433
33,63	4691	4761	0,112	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
33,64	4693	4763	0,114	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
33,65	4694	4765	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
33,66	4696	4767	0,1152	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
33,67	4698	4769	0,1132	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
33,68	4700	4771	0,1124	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
33,69	4702	4772	0,1136	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
33,7	4704	4774	0,1156	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
33,71	4705	4776	0,1152	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0505
33,72	4707	4778	0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0517
33,73	4709	4780	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
33,74	4711	4782	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
33,75	4713	4783	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
33,76	4715	4785	0,1196	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0544
33,77	4716	4787	0,1176	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,054
33,78	4718	4789	0,1168	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0529
33,79	4720	4791	0,1172	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0524
33,8	4722	4793	0,1192	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
33,81	4724	4795	0,1196	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
33,82	4725	4796	0,1184	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05

33,83	4727	4798	0,1168	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
33,84	4729	4800	0,1176	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
33,85	4731	4802	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
33,86	4733	4804	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
33,87	4735	4806	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
33,88	4737	4807	0,1176	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0499
33,89	4738	4809	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
33,9	4740	4811	0,122	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
33,91	4742	4813	0,1248	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0498
33,92	4744	4815	0,1224	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0492
33,93	4746	4817	0,1176	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
33,94	4748	4818	0,1168	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
33,95	4749	4820	0,1236	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
33,96	4751	4822	0,1284	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,048
33,97	4753	4824	0,1272	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
33,98	4755	4826	0,1224	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
33,99	4757	4828	0,1204	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
34	4759	4829	0,1244	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
34,01	4760	4831	0,1284	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0494
34,02	4762	4833	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
34,03	4764	4835	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
34,04	4766	4837	0,1264	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503
34,05	4768	4839	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
34,06	4770	4840	0,134	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,052
34,07	4771	4842	0,1348	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0528
34,08	4773	4844	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0529
34,09	4775	4846	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,053
34,1	4777	4848	0,1292	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
34,11	4779	4850	0,134	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
34,12	4780	4851	0,1352	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
34,13	4782	4853	0,1312	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
34,14	4784	4855	0,1272	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
34,15	4786	4857	0,1272	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
34,16	4788	4859	0,1324	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	0,05
34,17	4790	486	0,13452	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
34,18	4791	4863	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
34,19	4793	4864	0,1356	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
34,2	4795	4866	0,136	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
34,21	4797	4868	0,136	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0472
34,22	4799	4870	0,1356	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0468
34,23	4801	4872	0,1382	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
34,24	4802	4874	0,1308	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0455
34,25	4804	4875	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
34,26	4806	4877	0,13	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
34,27	4808	4879	0,13	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0466
34,28	4810	4881	0,1292	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
34,29	4812	4883	0,1272	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
34,3	4813	4885	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
34,31	4815	4886	0,126	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
34,32	4817	4888	0,126	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
34,33	4819	4890	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
34,34	4821	4892	0,126	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
34,35	4822	4894	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
34,36	4824	4896	0,1236	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0554
34,37	4826	4897	0,1208	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,055
34,38	4828	4899	0,1204	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0534
34,39	4830	4901	0,1236	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
34,4	4831	4903	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
34,41	4833	4905	0,1244	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
34,42	4835	4907	0,1212	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0461
34,43	4837	4908	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
34,44	4839	4910	0,118	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
34,45	4841	4912	0,1164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
34,46	4842	4914	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
34,47	4844	4916	0,116	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
34,48	4846	4918	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
34,49	4848	4919	0,118	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
34,5	4850	4921	0,1196	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,042
34,51	4852	4923	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0425
34,52	4853	4925	0,1148	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0436
34,53	4855	4927	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
34,54	4857	4929	0,1132	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0439
34,55	4859	4931	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
34,56	4861	4932	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
34,57	4863	4934	0,1136	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
34,58	4864	4936	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0455
34,59	4866	4938	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
34,6	4868	4940	0,1152	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0476
34,61	4870	4942	0,1156	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0487
34,62	4872	4943	0,114	-0,0468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0497
34,63	4873	4945	0,1124	-0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0509
34,64	4875	4947	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0518
34,65	4877	4949	0,1148	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0518
34,66	4879	4951	0,1156	-0,046	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0511
34,67	4881	4953	0,1148	-0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0506
34,68	4883	4954	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0502
34,69	4885	4956	0,1128	-0,044	-3,9322	0,0012	3,3208	-0,0491
34,7	4886	4958	0,1148	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,7432	-0,0472
34,71	4888	4960	0,116	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,1684	-0,0462
34,72	4890	4962	0,1152	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0408	-0,0462
34,73	4892	4964	0,1128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0124	-0,0462
34,74	4894	4965	0,1124	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,006	-0,0463
34,75	4896	4967	0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0473
34,76	4897	4969	0,1156	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
34,77	4899	4971	0,116	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
34,78	4901	4973	0,116	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0486
34,79	4903	4975	0,116	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494

34,8	4905	4976	0,1176	-0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0496
34,81	4907	4978	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0487
34,82	4908	4980	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,048
34,83	4910	4982	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
34,84	4912	4984	0,1164	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
34,85	4914	4986	0,1192	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
34,86	4916	4988	0,1214	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
34,87	4917	4989	0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0451
34,88	4919	4991	0,1196	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
34,89	4921	4993	0,1172	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
34,9	4923	4995	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0463
34,91	4927	4997	0,1236	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0474
34,92	4927	4999	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
34,93	4928	5000	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
34,94	4930	5002	0,1208	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
34,95	4932	5004	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
34,96	4934	5006	0,12	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0473
34,97	4936	5008	0,12	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0464
34,98	4937	5010	0,12	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
34,99	4939	5011	0,12	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0466
35	4941	5013	0,1208	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
35,01	4943	5015	0,124	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
35,02	4945	5017	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
35,03	4947	5019	0,1244	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,045
35,04	4948	5021	0,1212	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
35,05	4950	5022	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
35,06	4952	5024	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
35,07	4954	5026	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
35,08	4956	5028	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0425
35,09	4958	5030	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0425
35,1	4959	5032	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
35,11	4961	5033	0,126	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
35,12	4963	5035	0,126	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0449
35,13	4965	5037	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0469
35,14	4967	5039	0,124	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
35,15	4968	5041	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
35,16	4970	5043	0,126	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
35,17	4972	5044	0,126	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
35,18	4974	5046	0,1256	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0551
35,19	4976	5048	0,1228	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
35,2	4977	5050	0,1208	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
35,21	4979	5052	0,122	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0589
35,22	4981	5054	0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0593
35,23	4983	5056	0,1256	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
35,24	4985	5057	0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0546
35,25	4986	5059	0,1208	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
35,26	4988	506	0,124	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0463
35,27	4990	5063	0,12	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0412
35,28	4992	5065	0,12	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
35,29	4994	5067	0,1224	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
35,3	4995	5068	0,1252	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
35,31	4997	5070	0,1252	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
35,32	4999	5072	0,122	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
35,33	5001	5074	0,1204	-0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
35,34	5003	5076	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
35,35	5004	5078	0,1168	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
35,36	5006	5080	0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0217
35,37	5008	5082	0,1184	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
35,38	5010	5083	0,1196	-0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
35,39	5011	5085	0,1188	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
35,4	5013	5087	0,1172	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
35,41	5015	5089	0,1164	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0221
35,42	5017	5091	0,116	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0217
35,43	5019	5093	0,116	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
35,44	5020	5095	0,116	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
35,45	5022	5097	0,116	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0193
35,46	5024	5098	0,1164	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
35,47	5026	5100	0,1144	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
35,48	5027	5102	0,1128	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
35,49	5029	5104	0,1124	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
35,5	5031	5106	0,1144	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
35,51	5033	5108	0,116	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
35,52	5035	5109	0,116	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
35,53	5036	5111	0,116	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
35,54	5038	5113	0,116	-0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
35,55	5040	5115	0,116	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
35,56	5042	5117	0,1164	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0196
35,57	5043	5118	0,1156	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,019
35,58	5045	5120	0,1132	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
35,59	5047	5122	0,1124	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
35,6	5048	5124	0,116	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
35,61	5051	5126	0,1192	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
35,62	5052	5127	0,1196	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
35,63	5054	5129	0,1152	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
35,64	5056	5131	0,1128	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,65	5058	5133	0,1152	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
35,66	5059	5135	0,1188	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
35,67	5061	5136	0,1196	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
35,68	5063	5138	0,1156	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
35,69	5065	5140	0,1132	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
35,7	5066	5142	0,1132	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
35,71	5068	5144	0,1152	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
35,72	5070	5146	0,1176	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,016
35,73	5072	5147	0,114	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
35,74	5074	5149	0,1124	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
35,75	5075	5151	0,1128	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
35,76	5077	5153	0,1148	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166

35,77	5079	5155	0,1156	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
35,78	5081	5156	0,112	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
35,79	5082	5158	0,108	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
35,8	5084	5160	0,1072	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
35,81	5086	5162	0,1124	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
35,82	5084	5164	0,1152	-0,0782	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
35,83	5089	5165	0,1152	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
35,84	5091	5167	0,1132	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
35,85	5093	5169	0,1128	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
35,86	5095	5171	0,1148	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
35,87	5096	5173	0,1116	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0161
35,88	5098	5175	0,1152	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0162
35,89	5100	5176	0,1132	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
35,9	5102	5178	0,1124	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
35,91	5103	5180	0,116	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
35,92	5105	5182	0,1192	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
35,93	5107	5183	0,1196	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
35,94	5109	5185	0,1172	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
35,95	5110	5187	0,1164	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
35,96	5112	5189	0,1192	-0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
35,97	5114	5190	0,124	-0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
35,98	5116	5192	0,1252	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
35,99	5117	5194	0,122	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
36	5119	5196	0,1208	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
36,01	5121	5197	0,1212	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0161
36,02	5123	5199	0,1244	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0161
36,03	5124	5201	0,1256	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
36,04	5126	5202	0,1256	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
36,05	5127	5204	0,126	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
36,06	5130	5206	0,1268	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
36,07	5131	5208	0,1288	-0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
36,08	5133	5209	0,1296	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
36,09	5135	5211	0,1264	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
36,1	5136	5213	0,1216	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
36,11	5138	5215	0,1208	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
36,12	5140	5216	0,1268	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
36,13	5142	5218	0,1292	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
36,14	5143	5220	0,1296	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
36,15	5145	5221	0,13	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
36,16	5147	5223	0,1304	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0157
36,17	5149	5225	0,1336	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0157
36,18	5150	5226	0,1352	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
36,19	5152	5228	0,1356	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
36,2	5154	5230	0,1356	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
36,21	5155	5231	0,136	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
36,22	5157	5233	0,136	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
36,23	5159	5235	0,1356	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0138
36,24	5161	5236	0,1356	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
36,25	5162	5238	0,1356	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
36,26	5164	5239	0,136	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
36,27	5166	5241	0,1372	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
36,28	5168	5243	0,1388	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
36,29	5169	5244	0,1396	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
36,3	5171	5246	0,1396	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
36,31	5173	5247	0,1396	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
36,32	5174	5249	0,14	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0149
36,33	5176	5251	0,1396	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
36,34	5178	5252	0,1396	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
36,35	5180	5254	0,1396	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
36,36	5181	5255	0,14	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
36,37	5183	5257	0,1392	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
36,38	5185	5259	0,1368	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
36,39	5186	5260	0,136	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
36,4	5188	5262	0,136	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
36,41	5190	5263	0,136	-0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
36,42	5192	5265	0,136	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
36,43	5193	5266	0,136	-0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
36,44	5195	5268	0,136	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
36,45	5197	5269	0,1368	-0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
36,46	5198	5271	0,1388	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
36,47	5200	5273	0,1396	-0,1164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0156
36,48	5202	5274	0,1376	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
36,49	5204	5276	0,136	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
36,5	5205	5277	0,1368	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
36,51	5207	5279	0,1392	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
36,52	5209	5280	0,1396	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
36,53	5210	5282	0,1384	-0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
36,54	5211	5283	0,1364	-0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
36,55	5213	5285	0,136	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
36,56	5214	5286	0,136	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
36,57	5216	5288	0,136	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
36,58	5217	5290	0,134	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
36,59	5219	5291	0,1312	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
36,6	5220	5293	0,1304	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
36,61	5222	5294	0,1336	-0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0134
36,62	5223	5296	0,1352	-0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0138
36,63	5225	5297	0,134	-0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
36,64	5226	5298	0,1312	-0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
36,65	5228	5300	0,1304	-0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
36,66	5229	5301	0,1328	-0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
36,67	5231	5303	0,1352	-0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
36,68	5232	5304	0,1344	-0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
36,69	5234	5306	0,1312	-0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
36,7	5235	5307	0,13	-0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
36,71	5237	5308	0,132	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
36,72	5238	5310	0,1348	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
36,73	5240	5311	0,1348	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116

36,74	5241	5313	0,1296	-0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
36,75	5243	5314	0,1268	-0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
36,76	5245	5316	0,1276	-0,1704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0136
36,77	5246	5317	0,1292	-0,1912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
36,78	5248	5319	0,1292	-0,1976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
36,79	5249	5320	0,122	-0,212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
36,8	5251	5321	0,1176	-0,2312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
36,81	5252	5322	0,1188	-0,2424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
36,82	5254	5323	0,124	-0,2612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
36,83	5255	5324	0,1256	-0,2676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
36,84	5257	5325	0,1216	-0,286	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
36,85	5258	5326	0,1176	-0,3024	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,013
36,86	5260	5327	0,1172	-0,3088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
36,87	5261	5328	0,1228	-0,3208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
36,88	5263	5329	0,1252	-0,3264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
36,89	5264	5330	0,1216	-0,3388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
36,9	5266	5331	0,1176	-0,3508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
36,91	5267	5332	0,1168	-0,3564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0149
36,92	5269	5333	0,122	-0,3696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
36,93	5270	5334	0,1252	-0,3764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
36,94	5272	5335	0,1224	-0,3832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
36,95	5273	5336	0,1176	-0,3916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
36,96	5275	5337	0,1164	-0,394	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
36,97	5276	5338	0,1208	-0,3992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
36,98	5278	5339	0,1248	-0,4032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
36,99	5279	5340	0,124	-0,4032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
37	5280	5341	0,1188	-0,4004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
37,01	5281	5342	0,1168	-0,3984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
37,02	5283	5343	0,1208	-0,3896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
37,03	5283	5343	0,1248	-0,37	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
37,04	5284	5344	0,1252	-0,3652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
37,05	5285	5345	0,122	-0,3592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
37,06	5285	5346	0,1208	-0,3568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0146
37,07	5286	5347	0,1224	-0,3528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0136
37,08	5287	5348	0,1242	-0,3472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
37,09	5288	5348	0,1256	-0,3452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
37,1	5288	5349	0,1228	-0,3356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
37,11	5289	5350	0,1208	-0,3296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
37,12	5290	5351	0,1212	-0,3268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
37,13	5290	5352	0,1248	-0,3208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
37,14	5291	5353	0,1253	-0,3184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
37,15	5292	5353	0,1208	-0,3128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
37,16	5292	5354	0,1172	-0,3092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
37,17	5293	5355	0,1168	-0,3068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
37,18	5293	5356	0,1188	-0,298	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
37,19	5294	5357	0,1196	-0,2936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
37,2	5295	5358	0,1184	-0,2896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
37,21	5295	5358	0,1168	-0,2864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
37,22	5296	5359	0,1164	-0,2848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0179
37,23	5296	5360	0,1164	-0,2784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
37,24	5297	5361	0,116	-0,2756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
37,25	5297	5362	0,116	-0,2724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
37,26	5298	5362	0,116	-0,2672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
37,27	5298	5362	0,1164	-0,2648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,28	5299	5363	0,1184	-0,2596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
37,29	5299	5363	0,1196	-0,256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
37,3	5300	5363	0,12	-0,2544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
37,31	5300	5364	0,1204	-0,2508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
37,32	5300	5364	0,1204	-0,2492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
37,33	5301	5364	0,1228	-0,246	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
37,34	5301	5365	0,1252	-0,2424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
37,35	5302	5365	0,1268	-0,2408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
37,36	5302	5366	0,1324	-0,2356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0187
37,37	5302	5366	0,1352	-0,2332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0191
37,38	5303	5366	0,134	-0,2316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
37,39	5303	5367	0,1308	-0,2312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
37,4	5304	5367	0,1312	-0,23	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0223
37,41	5304	5367	0,1384	-0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0235
37,42	5304	5368	0,1424	-0,2172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0227
37,43	5305	5368	0,1428	-0,216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
37,44	5305	5368	0,1408	-0,216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0272
37,45	5305	5369	0,14	-0,2156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
37,46	5306	5369	0,1416	-0,2108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
37,47	5306	5369	0,1432	-0,2072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
37,48	5307	5369	0,1432	-0,2044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
37,49	5307	5369	0,1408	-0,1968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
37,5	5307	5369	0,14	-0,1932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
37,51	5308	5369	0,1412	-0,188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3824
37,52	5308	5369	0,1428	-0,182	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4846
37,53	5308	5369	0,1428	-0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
37,54	5309	5369	0,1484	-0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6012
37,55	5309	5369	0,1396	-0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851
37,56	5310	5369	0,1428	-0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5222
37,57	5310	5369	0,1504	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
37,58	5310	5369	0,1524	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
37,59	5311	5369	0,1508	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2087
37,6	5311	5369	0,15	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
37,61	5311	5369	0,1504	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
37,62	5312	5369	0,1528	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
37,63	5312	5369	0,1532	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
37,64	5312	5369	0,152	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
37,65	5313	5369	0,15	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
37,66	5313	5369	0,1496	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
37,67	5314	5369	0,1496	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
37,68	5314	5369	0,1496	-0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
37,69	5314	5369	0,1452	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
37,7	5315	5369	0,1384	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148

37.71	5315	5369	0.1368	-0.0252	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
37.72	5315	5369	0.1412	-0.0312	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0152
37.73	5316	5370	0.1432	-0.034	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0155
37.74	5316	5370	0.1396	-0.0376	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0158
37.75	5317	5371	0.1304	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.016
37.76	5317	5372	0.1272	-0.0476	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0164
37.77	5317	5372	0.128	-0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0169
37.78	5318	5373	0.1296	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0173
37.79	5318	5374	0.1272	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0175
37.8	5318	5374	0.1196	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0182
37.81	5319	5375	0.1168	-0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0186
37.82	5319	5376	0.1156	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.00204	-0.0204
37.83	5319	5376	0.1196	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.022
37.84	5320	5377	0.1188	-0.0464	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0247
37.85	5320	5378	0.1144	-0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0248
37.86	5321	5378	0.1128	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0222
37.87	5321	5379	0.1136	-0.0516	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0194
37.88	5321	5380	0.1156	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0178
37.89	5322	5380	0.116	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.004	-0.017
37.9	5322	5381	0.114	-0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.017
37.91	5323	5382	0.1128	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.017
37.92	5323	5383	0.114	-0.05	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0172
37.93	5323	5383	0.1184	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0172
37.94	5324	5384	0.1196	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
37.95	5324	5385	0.12	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
37.96	5325	5386	0.12	-0.05	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.017
37.97	5325	5387	0.1212	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0172
37.98	5325	5388	0.1244	-0.0528	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0172
37.98	5326	5386	0.1256	-0.05	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0173
38	5326	5390	0.1256	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0174
38.01	5327	5391	0.126	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.02	5327	5392	0.1264	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.03	5328	5393	0.1284	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.04	5328	5393	0.1296	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.05	5329	5394	0.1296	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.06	5329	5395	0.13	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.07	5329	5396	0.13	-0.0548	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.08	5330	5397	0.13	-0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0176
38.09	5330	5398	0.13	-0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0176
38.1	5330	5399	0.13	-0.058	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0176
38.11	5331	5399	0.13	-0.0592	-3.9322	0.0012	0.00175	-0.0175
38.12	5331	5400	0.13	-0.0592	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0174
38.13	5332	5400	0.1284	-0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0173
38.14	5332	5401	0.1264	-0.0664	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0172
38.15	5332	5401	0.1264	-0.0676	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.017
38.16	5333	5402	0.1284	-0.068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.017
38.17	5333	5402	0.1296	-0.0684	-3.9322	0.0012	0.004	-0.017
38.18	5334	5403	0.1288	-0.0696	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0169
38.19	5334	5403	0.1268	-0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0169
38.2	5334	5404	0.1264	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.21	5335	5404	0.128	-0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.22	5335	5405	0.1296	-0.0776	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0168
38.23	5336	5405	0.1288	-0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.24	5336	5406	0.1268	-0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.25	5336	5406	0.1264	-0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0166
38.26	5337	5407	0.128	-0.0824	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0166
38.27	5337	5407	0.1296	-0.0832	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0166
38.28	5338	5408	0.1288	-0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.29	5338	5408	0.1232	-0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0168
38.3	5338	5409	0.1208	-0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0169
38.31	5339	5410	0.124	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.32	5339	5410	0.1284	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.33	5340	5410	0.1296	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.34	5340	5411	0.1276	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.35	5341	5411	0.1264	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.36	5341	5412	0.1272	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.37	5341	5412	0.1292	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0168
38.38	5342	5413	0.1296	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0168
38.39	5342	5413	0.128	-0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.4	5343	5414	0.1264	-0.0828	-3.9322	0.0012	0.00169	-0.0169
38.41	5343	5414	0.1268	-0.0836	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0168
38.42	5343	5415	0.1288	-0.0868	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0168
38.43	5344	5415	0.1296	-0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.44	5344	5416	0.128	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0168
38.45	5345	5416	0.1264	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.46	5345	5417	0.1268	-0.0876	-3.9322	0.0012	0.00168	-0.0168
38.47	5345	5417	0.1324	-0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.48	5346	5417	0.1348	-0.0828	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0167
38.49	5346	5418	0.1336	-0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0166
38.5	5347	5418	0.1308	-0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.51	5347	5419	0.1304	-0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.52	5347	5419	0.1336	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0167
38.53	5348	5420	0.1352	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0167
38.54	5348	5420	0.1344	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0168
38.55	5349	5421	0.1312	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.56	5349	5421	0.1304	-0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0168
38.57	5349	5422	0.1332	-0.0888	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0167
38.58	5350	5422	0.1352	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.59	5350	5422	0.1352	-0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0167
38.6	5351	5423	0.132	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.61	5351	5423	0.1304	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.62	5351	5424	0.1324	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0167
38.63	5352	5424	0.1352	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0164
38.64	5352	5424	0.1352	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0151
38.65	5353	5425	0.13	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0143
38.66	5353	5425	0.1268	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0143
38.67	5353	5426	0.1272	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0142

38.68	5354	5426	0.1292	-0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0143
38.69	5354	5426	0.1296	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0137
38.7	5355	5427	0.1276	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0139
38.71	5355	5427	0.1264	-0.0888	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0137
38.72	5355	5428	0.126	-0.0888	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0134
38.73	5356	5428	0.126	-0.088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0133
38.74	5356	5428	0.126	-0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0133
38.75	5357	5429	0.1232	-0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0133
38.76	5357	5429	0.1208	-0.0828	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0132
38.77	5357	5429	0.1212	-0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.013
38.78	5358	5429	0.124	-0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0124
38.79	5359	5429	0.1256	-0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0127
38.8	5359	5429	0.1228	-0.082	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0128
38.81	5359	5429	0.118	-0.082	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.013
38.82	5359	5429	0.1172	-0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.013
38.83	5360	5429	0.1224	-0.082	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0128
38.84	5360	5429	0.1252	-0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.013
38.85	5361	5429	0.1244	-0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0132
38.86	5361	5429	0.1216	-0.08	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0133
38.87	5361	5429	0.1204	-0.0788	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0134
38.88	5362	5429	0.1204	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0134
38.89	5362	5429	0.12	-0.078	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0132
38.9	5363	5429	0.1208	-0.078	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0134
38.91	5363	5429	0.1214	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0134
38.92	5363	5429	0.1256	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0136
38.93	5364	5429	0.126	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0137
38.94	5364	5429	0.126	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0137
38.95	5365	5429	0.1252	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0138
38.96	5365	5429	0.122	-0.078	-3.9322	0.0012	0.0038	-0.0138
38.97	5365	5429	0.1208	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0139
38.98	5366	5429	0.1204	-0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.014
38.99	5366	5429	0.12	-0.0736	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0143
39	5367	5429	0.12	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0148
39.01	5367	5429	0.12	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0148
39.02	5367	5429	0.1192	-0.072	-3.9322	0.0012	0.0038	-0.0142
39.03	5368	5429	0.1196	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0143
39.04	5368	5429	0.1172	-0.072	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
39.05	5369	5429	0.1164	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0144
39.06	5369	5429	0.118	-0.072	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
39.07	5369	5429	0.1196	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.08	5370	5429	0.1192	-0.072	-3.9322	0.0012	0.0045	-0.0145
39.09	5370	5429	0.1172	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0143
39.1	5371	5429	0.1164	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0144
39.11	5371	5429	0.1176	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.12	5371	5429	0.1192	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.13	5372	5429	0.12	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0145
39.14	5372	5429	0.12	-0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.15	5373	5429	0.12	-0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.16	5373	5429	0.1216	-0.0736	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0144
39.17	5373	5429	0.1248	-0.0776	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0143
39.18	5374	5429	0.1256	-0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0143
39.19	5374	5429	0.1236	-0.0776	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
39.2	5375	5429	0.1208	-0.078	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
39.21	5375	5429	0.122	-0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
39.22	5375	5429	0.1276	-0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0144
39.23	5376	5429	0.1296	-0.082	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0144
39.24	5376	5429	0.126	-0.084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0142
39.25	5377	5429	0.1216	-0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0142
39.26	5377	5429	0.122	-0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
39.27	5377	5429	0.1272	-0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
39.28	5378	5429	0.1292	-0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0143
39.29	5378	5429	0.1288	-0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0144
39.3	5379	5429	0.1268	-0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.31	5379	5429	0.1264	-0.1024	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0144
39.32	5379	5429	0.1284	-0.1076	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0144
39.33	5380	5429	0.1296	-0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0143
39.34	5380	5429	0.1288	-0.1136	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
39.35	5381	5429	0.1268	-0.1192	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.36	5381	5429	0.1264	-0.1208	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.37	5381	5429	0.1304	-0.1256	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.38	5382	5429	0.1344	-0.13	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0146
39.39	5382	5429	0.134	-0.1332	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.4	5383	5429	0.1288	-0.1412	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.41	5383	5429	0.1264	-0.144	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.42	5383	5429	0.1296	-0.1492	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.43	5384	5429	0.1344	-0.1564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0145
39.44	5384	5429	0.1352	-0.1588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0145
39.45	5385	5429	0.1324	-0.164	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.46	5385	5429	0.1304	-0.168	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0145
39.47	5385	5429	0.132	-0.17	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0144
39.48	5386	5429	0.1368	-0.1716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0144
39.49	5386	5429	0.1356	-0.172	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0145
39.5	5387	5429	0.1328	-0.1752	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
39.51	5387	5429	0.1308	-0.1776	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
39.52	5387	5429	0.1324	-0.1764	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
39.53	5388	5429	0.1376	-0.174	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0149
39.54	5388	5429	0.132	-0.1728	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.55	5389	5429	0.1344	-0.1708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.56	5389	5429	0.1284	-0.1692	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0148
39.57	5389	5429	0.1276	-0.1676	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0148
39.58	5389	5429	0.1324	-0.162	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.59	5389	5429	0.1352	-0.1596	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.6	5389	5429	0.1312	-0.154	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0146
39.61	5389	5429	0.1276	-0.148	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0145
39.62	5389	5429	0.1264	-0.146	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0143
39.63	5389	5429	0.1284	-0.1416	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0142
39.64	5389	5429	0.1296	-0.1396	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.014

39,65	5389	5429	0,1272	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
39,66	5389	5429	0,122	-0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
39,67	5389	5429	0,1208	-0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
39,68	5389	5429	0,1248	-0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
39,69	5389	5429	0,1288	-0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
39,7	5389	5429	0,128	-0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
39,71	5389	5429	0,1232	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
39,72	5389	5429	0,1208	-0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
39,73	5389	5429	0,1228	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
39,74	5389	5429	0,1252	-0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
39,75	5389	5429	0,1256	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
39,76	5389	5429	0,1224	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0143
39,77	5389	5429	0,1208	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
39,78	5389	5429	0,1224	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
39,79	5389	5429	0,1248	-0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
39,8	5389	5429	0,1256	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
39,81	5389	5429	0,1256	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
39,82	5389	5429	0,126	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
39,83	5389	5429	0,126	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
39,84	5389	5429	0,126	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
39,85	5389	5429	0,126	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
39,86	5389	5429	0,1232	-0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
39,87	5389	5429	0,1208	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
39,88	5389	5429	0,1212	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
39,89	5389	5429	0,124	-0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
39,9	5389	5429	0,1256	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
39,91	5389	5429	0,1256	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
39,92	5389	5429	0,126	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
39,93	5389	5429	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0145
39,94	5389	5429	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
39,95	5389	5429	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
39,96	5389	5429	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
39,97	5389	5429	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
39,98	5389	5429	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
39,98	5389	5429	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
40	5389	5429	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
40,01	5389	5429	0,1256	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
40,02	5389	5429	0,126	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
40,03	5389	5429	0,126	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
40,04	5389	5429	0,128	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
40,05	5389	5429	0,1292	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
40,06	5389	5429	0,1296	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
40,07	5389	5429	0,13	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0146
40,08	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
40,09	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,1	5389	5429	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,11	5389	5429	0,1304	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,12	5389	5429	0,1336	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
40,13	5389	5429	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,14	5389	5429	0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
40,15	5389	5429	0,1316	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,16	5389	5429	0,1384	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,17	5389	5429	0,1332	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
40,18	5389	5429	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,19	5389	5429	0,1352	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
40,2	5389	5429	0,1316	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,21	5389	5429	0,1304	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
40,22	5389	5429	0,1348	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,23	5389	5429	0,1348	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,24	5389	5429	0,1352	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,25	5389	5429	0,132	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
40,26	5389	5429	0,1304	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
40,27	5389	5429	0,1316	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
40,28	5389	5429	0,1344	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
40,29	5389	5429	0,1352	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
40,3	5389	5429	0,1304	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
40,31	5389	5429	0,1272	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,32	5389	5429	0,1276	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,33	5389	5429	0,1332	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,34	5389	5429	0,1352	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
40,35	5389	5429	0,1336	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,36	5389	5429	0,1308	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,37	5389	5429	0,1308	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0144
40,38	5389	5429	0,1344	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,39	5389	5429	0,1356	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,4	5389	5429	0,1332	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,41	5389	5429	0,128	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
40,42	5389	5429	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,43	5389	5429	0,1324	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,44	5389	5429	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,45	5389	5429	0,1336	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,46	5389	5429	0,1284	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,47	5389	5429	0,1264	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,48	5389	5429	0,128	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,49	5389	5429	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,5	5389	5429	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,51	5389	5429	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,52	5389	5429	0,1264	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
40,53	5389	5429	0,1276	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,54	5389	5429	0,1292	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,55	5389	5429	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,56	5389	5429	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,57	5389	5429	0,1264	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,58	5389	5429	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,59	5389	5429	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,6	5389	5429	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,61	5389	5429	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143

40,62	5389	5429	0,1212	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,63	5389	5429	0,1224	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,64	5389	5429	0,1276	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
40,65	5389	5429	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,66	5389	5429	0,128	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
40,67	5389	5429	0,1264	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0142
40,68	5389	5429	0,1268	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,69	5389	5429	0,1288	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
40,7	5389	5429	0,1296	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
40,71	5389	5429	0,1296	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,72	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,73	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,74	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,75	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,76	5389	5429	0,1288	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,77	5389	5429	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,78	5389	5429	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,79	5389	5429	0,1276	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
40,8	5389	5429	0,1292	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,81	5389	5429	0,1296	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
40,82	5389	5429	0,13	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
40,83	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,84	5389	5429	0,1284	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,85	5389	5429	0,1268	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0139
40,86	5389	5429	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
40,87	5389	5429	0,1284	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,88	5389	5429	0,1296	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,89	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
40,9	5389	5429	0,1332	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0143
40,91	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,92	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,93	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
40,94	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
40,95	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
40,96	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
40,97	5389	5429	0,1324	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
40,98	5389	5429	0,1352	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
40,99	5389	5429	0,1348	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41	5389	5429	0,1296	-0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,01	5389	5429	0,1268	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
41,02	5389	5429	0,1304	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,03	5389	5429	0,1344	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,04	5389	5429	0,1352	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,05	5389	5429	0,1324	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,06	5389	5429	0,1304	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
41,07	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,08	5389	5429	0,13	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,09	5389	5429	0,13	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
41,1	5389	5429	0,128	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,11	5389	5429	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,12	5389	5429	0,1276	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
41,13	5389	5429	0,1332	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,14	5389	5429	0,1352	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,15	5389	5429	0,1312	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,16	5389	5429	0,1272	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
41,17	5389	5429	0,1272	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
41,18	5389	5429	0,1324	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,19	5389	5429	0,1352	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,2	5389	5429	0,132	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,21	5389	5429	0,1276	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
41,22	5389	5429	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,23	5389	5429	0,1284	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
41,24	5389	5429	0,1296	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,25	5389	5429	0,1292	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
41,26	5389	5429	0,1272	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
41,27	5389	5429	0,1264	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
41,28	5389	5429	0,128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
41,29	5389	5429	0,1296	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
41,3	5389	5429	0,1292	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
41,31	5389	5429	0,1272	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
41,32	5389	5429	0,1264	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
41,33	5389	5429	0,1304	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
41,34	5389	5429	0,1344	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
41,35	5389	5429	0,1348	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
41,36	5389	5429	0,1296	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
41,37	5389	5429	0,1268	-0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
41,38	5389	5429	0,1288	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
41,39	5389	5429	0,1336	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
41,4	5389	5429	0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
41,41	5389	5429	0,13	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
41,42	5389	5429	0,1268	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
41,43	5389	5429	0,1228	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
41,44	5389	5429	0,1332	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
41,45	5389	5429	0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
41,46	5389	5429	0,1304	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
41,47	5389	5429	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
41,48	5389	5429	0,1272	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0166
41,49	5389	5429	0,1328	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
41,5	5389	5429	0,1352	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,51	5389	5429	0,1324	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,52	5389	5429	0,1276	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
41,53	5389	5429	0,1272	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
41,54	5389	5429	0,1324	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,55	5389	5429	0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,56	5389	5429	0,1332	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
41,57	5389	5429	0,128	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0167
41,58	5389	5429	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167

41,59	5389	5429	0,1284	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,6	5389	5429	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,61	5389	5429	0,1296	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,62	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,63	5389	5429	0,133	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,64	5389	5429	0,1324	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,65	5389	5429	0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,66	5389	5429	0,1344	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,67	5389	5429	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,68	5389	5429	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,69	5389	5429	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,7	5389	5429	0,133	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,71	5389	5429	0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
41,72	5389	5429	0,132	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0167
41,73	5389	5429	0,1304	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,74	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,75	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,76	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,77	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,78	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,79	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,8	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
41,81	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,82	5389	5429	0,1284	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,83	5389	5429	0,1268	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,84	5389	5429	0,1268	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,85	5389	5429	0,1288	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,86	5389	5429	0,1296	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
41,87	5389	5429	0,13	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
41,88	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
41,89	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
41,9	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,91	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,92	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,93	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,94	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,95	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,96	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
41,97	5389	5429	0,13	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
41,98	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
41,99	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42	5389	5429	0,1288	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
42,01	5389	5429	0,1268	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
42,02	5389	5429	0,1264	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
42,03	5389	5429	0,1284	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
42,04	5389	5429	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,05	5389	5429	0,1288	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,06	5389	5429	0,1264	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,07	5389	5429	0,126	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
42,08	5389	5429	0,128	-0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
42,09	5389	5429	0,1296	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,1	5389	5429	0,1292	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,11	5389	5429	0,1268	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,12	5389	5429	0,1264	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
42,13	5389	5429	0,1276	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
42,14	5389	5429	0,1296	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,15	5389	5429	0,1296	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,16	5389	5429	0,1272	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
42,17	5389	5429	0,1264	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0168
42,18	5389	5429	0,1296	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
42,19	5389	5429	0,1344	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
42,2	5389	5429	0,1352	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,21	5389	5429	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
42,22	5389	5429	0,1272	-0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
42,23	5389	5429	0,1292	-0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
42,24	5389	5429	0,1344	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
42,25	5389	5429	0,136	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,26	5389	5429	0,132	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,27	5389	5429	0,128	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
42,28	5389	5429	0,128	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
42,29	5389	5429	0,1336	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
42,3	5389	5429	0,136	-0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169