

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS3; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
17:43

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3450

_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
05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42	05.09.12-17:42
0,01	0	0	0	0,0856	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032
0,02	0	0	0	0,0852	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028
0,03	0	0	0	0,082	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032
0,04	0	0	0	0,088	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032
0,05	0	0	0	0,0868	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032
0,06	0	0	0	0,086	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028
0,07	0	0	0	0,096	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032
0,08	0	0	0	0,1044	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032
0,09	0	0	0	0,0924	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032
0,1	0,082	0	0	0,082	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028
0,11	0	0	0	0,0952	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028
0,12	0	0	0	0,0964	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032
0,13	0	0	0	0,0976	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032
0,14	0,088	0	0	0,088	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032
0,15	0,0864	0	0	0,0864	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028
0,16	0	0	0	0,0996	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024
0,17	0	0	0	0,09	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002
0,18	0	0	0	0,0892	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032
0,19	0	0	0	0,0884	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032
0,2	0,0912	0	0	0,0912	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036
0,21	0,0908	0	0	0,0908	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036
0,22	0	0	0	0,0996	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032
0,23	0	0	0	0,09	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032
0,24	0	0	0	0,092	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028
0,25	0	0	0	0,0876	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032
0,26	0,0848	0	0	0,0848	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032
0,27	0,0892	0	0	0,0892	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028
0,28	0	0	0	0,0864	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032
0,29	0	0	0	0,0976	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032
0,3	0	0	0	0,0932	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032
0,31	0	0	0	0,0908	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024
0,32	0,0916	0	0	0,0916	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016
0,33	0	0	0	0,0904	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032
0,34	0	0	0	0,092	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036
0,35	0	0	0	0,0924	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032
0,36	0	0	0	0,0908	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032
0,37	0	0	0	0,0776	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028
0,38	0,0848	0	0	0,0848	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032
0,39	0,0828	0	0	0,0828	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032
0,4	0	0	0	0,09	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028
0,41	0	0	0	0,0892	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032
0,42	0	0	0	0,0816	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032
0,43	0	0	0	0,0972	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032
0,44	0,0948	0	0	0,0948	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032
0,45	0	0	0	0,0924	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028
0,46	0	0	0	0,0956	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028
0,47	0	0	0	0,108	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002
0,48	0	0	0	0,0988	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028
0,49	0	0	0	0,0956	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032
0,5	0	0	0	0,0888	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032
0,51	0	0	0	0,0932	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032
0,52	0	0	0	0,0864	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032
0,53	0	0	0	0,0732	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032
0,54	0	0	0	0,0824	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028
0,55	0	0	0	0,088	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032
0,56	0	0	0	0,0944	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032
0,57	0	0	0	0,0936	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028
0,58	0	0	0	0,1028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028
0,59	0	0	0	0,1056	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028
0,6	0	0	0	0,0948	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032
0,61	0,084	0	0	0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028
0,62	0	0	0	0,086	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0016
0,63	0	0	0	0,0908	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032
0,64	0	0	0	0,0792	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036
0,65	0	0	0	0,0824	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032
0,66	0	0	0	0,0916	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032
0,67	0,0916	0	0	0,0916	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028
0,68	0	0	0	0,092	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032
0,69	0	0	0	0,0872	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032
0,7	0	0	0	0,0924	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028
0,71	0	0	0	0,0912	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028
0,72	0,086	0	0	0,086	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032
0,73	0	0	0	0,0876	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032
0,74	0	0	0	0,0944	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032
0,75	0	0	0	0,0996	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028
0,76	0	0	0	0,0916	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002
0,77	0	0	0	0,0888	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002
0,78	0,0948	0	0	0,0948	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032
0,79	0	0	0	0,0948	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036
0,8	0	0	0	0,0836	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032
0,81	0	0	0	0,0784	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032
0,82	0	0	0	0,0872	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032

0.83	0	0	0,0956	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
0.84	0	0	0,1	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0454
0.85	0	0	0,0924	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0456
0.86	0	0	0,0924	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0454
0.87	0	0	0,0968	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,045
0.88	0	0	0,0872	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
0.89	0	0	0,0848	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0455
0.9	0	0	0,0872	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0455
0.91	0	0	0,0928	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0452
0.92	0	0	0,0876	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0454
0.93	0	0	0,088	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0461
0.94	0	0	0,0892	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0474
0.95	0	0	0,1032	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0492
0.96	0	0	0,1072	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,051
0.97	0	0	0,1012	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0539
0.98	0	0	0,0996	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0576
0.99	0	0	0,0864	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0613
1	0	0	0,0772	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0643
1.01	0	0	0,076	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0671
1.02	0	0	0,0828	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,07
1.03	0	0	0,0772	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0725
1.04	0	0	0,07	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0746
1.05	0	0	0,0732	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0761
1.06	0	0	0,0716	-0,0612	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0766
1.07	0	0	0,0772	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0768
1.08	0	0	0,0916	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0776
1.09	0	0	0,1188	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0791
1.1	0	0	0,1244	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0805
1.11	0	0	0,1432	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,082
1.12	0	0	0,1496	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0834
1.13	0	0	0,1252	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0852
1.14	0	0	0,1036	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0878
1.15	0	0	0,0896	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0906
1.16	0	0	0,072	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0931
1.17	0	0	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0964
1.18	0	0	0,042	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1
1.19	0	0	0,0312	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1031
1.2	0	0	0,042	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1058
1.21	0	0	0,0588	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1088
1.22	0	0	0,0732	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1116
1.23	0	0	0,0892	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
1.24	0	0	0,0948	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1169
1.25	0	0	0,1024	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1183
1.26	0	0	0,1056	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
1.27	0	0	0,11	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1201
1.28	0	0	0,1096	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1208
1.29	0	0	0,1104	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1205
1.3	0	0	0,0944	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
1.31	0	0	0,0744	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
1.32	0	0	0,0616	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1181
1.33	0	0	0,058	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1183
1.34	0	0	0,0644	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1183
1.35	0	0	0,0556	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
1.36	0	0	0,052	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1184
1.37	0	0	0,0624	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1194
1.38	0	0	0,0788	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1201
1.39	0	0	0,0876	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1202
1.4	0	0	0,102	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
1.41	0	0	0,1112	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1212
1.42	0	0	0,112	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1217
1.43	0	0	0,1172	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
1.44	0	0	0,1196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
1.45	0	0	0,1236	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1214
1.46	0	0	0,1208	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1217
1.47	0	0	0,1156	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1218
1.48	0	0	0,118	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1217
1.49	0	0	0,1152	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
1.5	0	0	0,1084	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,121
1.51	0	0	0,0976	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1206
1.52	0	0	0,1004	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1206
1.53	0	0	0,1012	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1206
1.54	0	0	0,0944	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1196
1.55	0	0	0,0876	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1188
1.56	0	0	0,0832	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1186
1.57	0	0	0,0808	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1183
1.58	0	0	0,0728	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
1.59	0	0	0,0708	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1165
1.6	0	0	0,0748	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1162
1.61	0	0	0,0868	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1158
1.62	0	0	0,0924	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
1.63	0	0	0,0888	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1147
1.64	0	0	0,0944	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1138
1.65	0	0	0,096	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
1.66	0	0	0,1028	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1139
1.67	0	0	0,098	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1136
1.68	0	0	0,0976	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1133
1.69	0	0	0,0964	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1134
1.7	0	0	0,0932	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
1.71	0	0	0,0944	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
1.72	0	0	0,0908	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
1.73	0	0	0,0908	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1139
1.74	0	0	0,0844	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1134
1.75	0	0	0,0912	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1136
1.76	0	0	0,0904	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
1.77	0	0	0,0956	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1129
1.78	0	0	0,0916	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
1.79	0	0	0,0816	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,111

1,8	0	0	0,0856	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1106
1,81	0	0	0,0836	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1105
1,82	0	0	0,094	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1098
1,83	0	0	0,0872	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
1,84	0	0	0,094	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1087
1,85	0	0	0,0912	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1092
1,86	0	0	0,0868	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1093
1,87	0	0	0,086	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1088
1,88	0	0	0,0912	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1087
1,89	0	0	0,0972	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1092
1,9	0	0	0,0796	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
1,91	0	0	0,09	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1102
1,92	0	0	0,0864	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
1,93	0	0	0,1008	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1097
1,94	0	0	0,0872	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1103
1,95	0	0	0,0916	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,111
1,96	0	0	0,0944	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1109
1,97	0	0	0,0888	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1102
1,98	0	0	0,0804	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1099
1,99	0	0	0,0828	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1098
2	0	0	0,0972	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1097
2,01	0	0	0,0824	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1094
2,02	0	0	0,0912	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1082
2,03	0	0	0,0852	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
2,04	0	0	0,0944	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1076
2,05	0	0	0,092	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1078
2,06	0	0	0,0852	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1069
2,07	0	0	0,0976	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1061
2,08	0	0	0,0922	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
2,09	0	0	0,1044	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1061
2,1	0	0	0,0916	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1062
2,11	0	0	0,1016	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,106
2,12	0	0	0,0932	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1052
2,13	0	0	0,0948	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1052
2,14	0	0	0,0866	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
2,15	0	0	0,0944	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
2,16	0	0	0,0872	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1049
2,17	0	0	0,0752	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1043
2,18	0	0	0,086	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1043
2,19	0	0	0,0792	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1042
2,2	0	0	0,0854	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1039
2,21	0	0	0,0832	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1028
2,22	0	0	0,0916	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1015
2,23	0	0	0,0944	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,101
2,24	0	0	0,09	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1009
2,25	0	0	0,0784	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0998
2,26	0	0	0,0738	-0,0836	-3,9322	0,0024	0,008	-0,098
2,27	0	0	0,0896	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0972
2,28	0	0	0,0812	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0966
2,29	0	0	0,0852	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0956
2,3	0	0	0,0872	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0947
2,31	0	0	0,0972	-0,0576	-3,9322	0,0028	0,0034	-0,0934
2,32	0	0	0,0984	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0922
2,33	0	0	0,0812	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0914
2,34	0	0	0,0756	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,091
2,35	0	0	0,08	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0902
2,36	0	0	0,0904	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,089
2,37	0	0	0,0852	-0,0696	-3,9322	0,0028	0,008	-0,088
2,38	0	0	0,0864	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0872
2,39	0	0	0,0944	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0869
2,4	0	0	0,0936	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0864
2,41	0	0	0,0892	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0851
2,42	0	0	0,0824	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0836
2,43	0	0	0,094	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0827
2,44	0	0	0,088	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0817
2,45	0	0	0,0884	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0803
2,46	0	0	0,0904	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,079
2,47	0	0	0,0868	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0778
2,48	0	0	0,0944	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0761
2,49	0	0	0,0896	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0746
2,5	0	0	0,0968	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
2,51	0	0	0,0968	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0714
2,52	0	0	0,098	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0692
2,53	0	0	0,0956	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0672
2,54	0	0	0,0988	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0653
2,55	0	0	0,0852	-0,0868	-3,9322	0,0028	0,0035	-0,0635
2,56	0	0	0,0784	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0619
2,57	0	0	0,0904	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0606
2,58	0	0	0,0904	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0598
2,59	0	0	0,0984	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0592
2,6	0	0	0,088	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0584
2,61	0	0	0,0904	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0571
2,62	0	0	0,0972	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0558
2,63	0	0	0,0972	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0542
2,64	0	0	0,096	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0524
2,65	0	0	0,0916	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0505
2,66	0	0	0,0896	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,049
2,67	0	0	0,078	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0475
2,68	0	0	0,0872	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0464
2,69	0	0	0,082	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0457
2,7	0	0	0,09	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0448
2,71	0	0	0,0896	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0439
2,72	0	0	0,0844	-0,0624	-3,9322	0,002	0,0033	-0,0433
2,73	0	0	0,0912	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0428
2,74	0	0	0,0968	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0418
2,75	0	0	0,1016	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0404
2,76	0	0	0,094	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0391

2,77	0	0	0,0944	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0377
2,78	0	0	0,0856	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0364
2,79	0	0	0,0924	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0347
2,8	0	0	0,0872	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0329
2,81	0	0	0,0932	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0313
2,82	0	0	0,0952	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0296
2,83	0	0	0,0884	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0281
2,84	0	0	0,0892	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0265
2,85	0	0	0,0856	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0252
2,86	0	0	0,0956	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0241
2,87	0	1	0,0948	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0233
2,88	0	0	0,0848	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0229
2,89	0	1	0,0816	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0228
2,9	0	1	0,0892	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0227
2,91	0	1	0,0928	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,023
2,92	0	1	0,0896	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0235
2,93	0	1	0,0904	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
2,94	0	1	0,0836	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0242
2,95	0	1	0,086	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0245
2,96	0	1	0,082	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0242
2,97	0	1	0,084	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
2,98	0	1	0,0888	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0238
2,99	0	1	0,0816	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0234
3	0	1	0,0908	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,023
3,01	0	1	0,0996	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0229
3,02	0	1	0,0976	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,023
3,03	0	1	0,0908	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0227
3,04	0	1	0,1068	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0221
3,05	0	1	0,1076	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0212
3,06	0	1	0,0916	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0202
3,07	0	1	0,0748	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,019
3,08	0	1	0,0608	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0179
3,09	0	1	0,056	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0168
3,1	0	1	0,0496	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0161
3,11	0	1	0,0538	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
3,12	0	1	0,0568	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,016
3,13	0	1	0,0648	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
3,14	0	1	0,086	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0181
3,15	0	1	0,1152	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0196
3,16	0	1	0,1412	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0208
3,17	0	1	0,1552	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0215
3,18	0	1	0,1596	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
3,19	0	1	0,1492	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0203
3,2	0	1	0,1364	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0194
3,21	0	1	0,1116	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0191
3,22	0	2	0,0872	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,019
3,23	0	2	0,0688	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0191
3,24	0	2	0,0332	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0198
3,25	0	2	-0,0036	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0205
3,26	0	2	-0,0272	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0211
3,27	0	2	-0,0328	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0215
3,28	0	2	-0,0396	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
3,29	0	2	-0,0536	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0209
3,3	0	2	-0,0568	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0208
3,31	1	2	-0,0516	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0209
3,32	1	2	-0,0248	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0211
3,33	2	3	-0,0032	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,022
3,34	2	3	0,0488	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0234
3,35	2	3	0,1092	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0251
3,36	3	3	0,1548	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,027
3,37	3	3	0,1788	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0288
3,38	4	3	0,2104	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0304
3,39	4	3	0,2376	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,032
3,4	4	3	0,2392	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0337
3,41	5	4	0,2556	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0347
3,42	5	4	0,246	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0353
3,43	6	4	0,2108	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,036
3,44	6	4	0,154	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0367
3,45	6	4	0,1348	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0376
3,46	7	4	0,1188	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0389
3,47	7	4	0,1148	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0403
3,48	8	4	0,1512	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0427
3,49	8	4	0,1668	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0468
3,5	8	5	0,1808	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0518
3,51	9	5	0,1932	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0576
3,52	9	5	0,2216	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,0642
3,53	10	5	0,2208	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0718
3,54	10	5	0,1928	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0794
3,55	10	5	0,1444	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0865
3,56	11	5	0,0904	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0935
3,57	11	5	0,0392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1066
3,58	12	5	-0,0284	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
3,59	12	5	-0,066	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1148
3,6	12	6	-0,1212	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1202
3,61	13	6	-0,14	0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,123
3,62	13	6	-0,134	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
3,63	14	6	-0,0872	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
3,64	14	6	-0,026	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1313
3,65	14	6	0,044	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1348
3,66	15	6	0,0876	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1376
3,67	15	6	0,104	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
3,68	16	7	0,1344	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1435
3,69	16	7	0,1208	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1472
3,7	16	7	0,1164	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1498
3,71	17	7	0,0852	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
3,72	17	7	0,0632	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1528
3,73	18	7	0,0176	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1542

3,74	18	7	0,0112	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
3,75	18	8	0,0212	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
3,76	19	8	0,004	0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1542
3,77	19	8	0,018	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1532
3,78	20	8	0,0596	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1524
3,79	20	8	0,1512	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1516
3,8	20	8	0,2304	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1499
3,81	21	8	0,3312	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
3,82	21	8	0,3872	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1468
3,83	22	8	0,4036	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
3,84	22	8	0,3848	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
3,85	23	9	0,3292	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1514
3,86	23	9	0,2808	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
3,87	23	9	0,214	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1631
3,88	24	9	0,1428	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
3,89	24	9	0,0608	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
3,9	24	9	0,0176	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885
3,91	25	9	-0,0204	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,196
3,92	25	9	-0,06	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2027
3,93	26	10	-0,1072	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2083
3,94	26	10	-0,1628	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2122
3,95	26	10	-0,1932	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2147
3,96	27	10	-0,2484	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2176
3,97	27	10	-0,2702	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
3,98	28	10	-0,2544	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
3,99	28	10	-0,2136	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
4	28	11	-0,1816	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2254
4,01	29	11	-0,15	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2267
4,02	29	11	-0,0984	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2268
4,03	30	11	-0,0964	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2263
4,04	30	11	0,0692	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
4,05	30	11	0,1884	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
4,06	31	11	0,3188	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2195
4,07	31	11	0,4172	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2172
4,08	32	11	0,4832	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136
4,09	32	11	0,5244	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
4,1	32	12	0,5024	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
4,11	33	12	0,4824	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
4,12	33	12	0,4368	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1944
4,13	34	12	0,388	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1913
4,14	34	12	0,2816	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
4,15	34	12	0,1524	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
4,16	35	12	0,0356	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1896
4,17	35	12	-0,0564	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
4,18	36	12	-0,114	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
4,19	36	13	-0,1564	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1921
4,2	37	13	-0,1888	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1904
4,21	37	13	-0,2112	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
4,22	37	13	-0,1584	0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1788
4,23	38	13	-0,11	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,169
4,24	38	13	-0,0148	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1578
4,25	39	13	0,0808	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1476
4,26	39	13	0,1688	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
4,27	39	13	0,2344	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1339
4,28	40	13	0,2984	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
4,29	40	14	0,3096	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1304
4,3	40	14	0,25	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1325
4,31	41	14	0,2636	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1374
4,32	41	14	0,2492	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1447
4,33	42	14	0,2156	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1524
4,34	42	14	0,144	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,16
4,35	42	14	0,1032	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1666
4,36	43	14	0,0144	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1699
4,37	43	14	-0,0624	0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1704
4,38	44	15	-0,0996	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1686
4,39	44	15	-0,1252	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1656
4,4	44	15	-0,1316	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1603
4,41	45	15	-0,1432	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1531
4,42	45	15	-0,0912	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1448
4,43	46	15	-0,0724	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1357
4,44	46	15	-0,0312	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1266
4,45	46	15	-0,0244	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1187
4,46	47	16	-0,0012	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1108
4,47	47	16	0,034	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1031
4,48	47	16	0,0556	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0997
4,49	48	16	0,0752	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0929
4,5	48	16	0,0892	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0912
4,51	49	16	0,1276	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0926
4,52	49	16	0,1396	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0974
4,53	49	16	0,152	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1045
4,54	50	17	0,1452	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1128
4,55	50	17	0,1324	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1221
4,56	51	17	0,088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273
4,57	51	17	0,062	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
4,58	51	17	0,0396	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
4,59	52	17	-0,0048	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1256
4,6	52	17	-0,0132	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
4,61	53	17	0,032	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1075
4,62	53	18	0,1272	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0962
4,63	53	18	0,224	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0856
4,64	54	18	0,3176	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0767
4,65	54	18	0,3704	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0698
4,66	55	18	0,394	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,065
4,67	55	18	0,3876	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0616
4,68	55	19	0,37	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0592
4,69	56	19	0,34	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0571
4,7	56	19	0,2776	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0556

4,71	57	19	0,1828	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0547
4,72	57	19	0,088	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0548
4,73	57	19	0,0464	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,056
4,74	58	19	0,0072	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0588
4,75	58	19	-0,0276	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,063
4,76	59	20	-0,0328	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0684
4,77	59	20	-0,0532	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0746
4,78	59	20	-0,084	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0814
4,79	60	20	-0,108	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0877
4,8	60	20	-0,1184	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0928
4,81	61	20	-0,1328	0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0953
4,82	61	21	-0,1152	0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0943
4,83	61	21	-0,0804	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0901
4,84	62	21	-0,0336	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0836
4,85	62	21	0,0236	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0756
4,86	63	21	0,068	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0673
4,87	63	21	0,1152	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0601
4,88	63	21	0,156	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0546
4,89	64	22	0,2124	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0511
4,9	64	22	0,2232	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,05
4,91	65	22	0,2132	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0511
4,92	65	22	0,202	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0542
4,93	65	22	0,1704	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0595
4,94	66	22	0,1476	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0667
4,95	66	22	0,1112	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0755
4,96	67	23	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0853
4,97	67	23	0,0768	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0962
4,98	68	23	0,0776	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1076
4,99	69	23	0,0302	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1182
5	68	5	0,0204	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1283
5,01	69	24	0,0064	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1363
5,02	69	24	-0,0284	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,14
5,03	70	24	-0,048	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1398
5,04	70	24	-0,1152	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
5,05	71	24	-0,1088	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
5,06	71	24	-0,1288	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1172
5,07	71	25	-0,0644	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1074
5,08	72	25	-0,0216	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0986
5,09	72	25	0,0664	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0914
5,1	73	25	0,108	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0858
5,11	73	25	0,1568	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,082
5,12	73	25	0,206	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0802
5,13	74	26	0,2148	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0804
5,14	74	26	0,2624	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0827
5,15	75	26	0,2372	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0864
5,16	75	26	0,2676	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,091
5,17	75	26	0,2632	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0956
5,18	76	26	0,2816	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
5,19	76	27	0,2248	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1033
5,2	77	27	0,1428	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1055
5,21	77	27	0,0708	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1068
5,22	78	27	-0,002	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1073
5,23	78	27	-0,0328	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
5,24	79	28	-0,112	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1073
5,25	79	28	-0,1064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,107
5,26	79	28	-0,1304	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,107
5,27	80	28	-0,0732	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1076
5,28	80	28	-0,036	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1093
5,29	81	28	0,0164	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,112
5,3	81	29	0,0712	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
5,31	82	29	0,108	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1195
5,32	82	29	0,1876	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
5,33	83	29	0,222	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1304
5,34	83	29	0,2932	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
5,35	84	30	0,3016	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
5,36	84	30	0,3296	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
5,37	84	30	0,2572	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
5,38	85	30	0,1932	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
5,39	85	30	0,1208	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1519
5,4	86	30	0,0512	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,155
5,41	86	31	-0,008	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1626
5,42	87	31	-0,0828	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1694
5,43	87	31	-0,114	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
5,44	88	31	-0,154	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1784
5,45	88	31	-0,1144	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
5,46	89	32	-0,0848	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1786
5,47	89	32	-0,0232	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1733
5,48	89	32	-0,0176	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
5,49	90	32	0,0484	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
5,5	90	32	0,1084	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
5,51	91	33	0,1276	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
5,52	91	33	0,1876	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1279
5,53	92	33	0,2068	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1198
5,54	92	33	0,246	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1136
5,55	93	33	0,2836	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
5,56	93	33	0,2908	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1153
5,57	94	34	0,2572	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1229
5,58	94	34	0,1804	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
5,59	95	34	0,0948	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1468
5,6	95	34	0,0088	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
5,61	96	34	-0,0216	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1822
5,62	96	34	-0,038	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
5,63	96	35	-0,0292	0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
5,64	97	35	-0,0412	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
5,65	97	35	-0,0572	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
5,66	98	35	-0,0316	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
5,67	98	35	0,0032	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18

5,68	99	35	0,0516	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1655
5,69	99	36	0,0752	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
5,7	100	36	0,1316	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
5,71	100	36	0,1684	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
5,72	101	36	0,2212	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,137
5,73	101	36	0,2604	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
5,74	102	36	0,288	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
5,75	102	37	0,2932	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
5,76	103	37	0,2424	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1871
5,77	103	37	0,2244	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,206
5,78	104	37	0,148	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
5,79	104	37	0,0332	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,232
5,8	105	38	-0,134	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,237
5,81	105	38	-0,2316	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2344
5,82	106	38	-0,2568	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
5,83	106	38	-0,2248	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
5,84	107	38	-0,1672	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1884
5,85	107	38	-0,1144	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
5,86	108	39	-0,06	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1474
5,87	108	39	-0,0252	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1348
5,88	109	39	0,05	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1246
5,89	109	39	0,1292	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
5,9	110	39	0,1936	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1201
5,91	110	39	0,2596	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1248
5,92	111	40	0,3216	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
5,93	111	40	0,3424	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1423
5,94	111	40	0,3176	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
5,95	112	40	0,274	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1639
5,96	112	40	0,2156	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,174
5,97	113	40	0,1572	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
5,98	113	41	0,0936	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1837
5,99	114	41	0,014	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1841
6	114	41	-0,0236	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
6,01	115	41	-0,0404	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1723
6,02	115	41	-0,0416	-0,08	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1613
6,03	116	41	-0,0356	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
6,04	116	42	0,0144	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,143
6,05	117	42	0,042	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1378
6,06	117	42	0,0688	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,136
6,07	118	42	0,0896	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
6,08	118	42	0,1156	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
6,09	119	42	0,1188	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1553
6,1	119	43	0,1412	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
6,11	120	43	0,1672	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
6,12	120	43	0,19	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
6,13	121	43	0,19	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
6,14	121	43	0,1672	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2101
6,15	122	44	0,1028	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
6,16	122	44	0,0092	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2134
6,17	123	44	-0,0888	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2078
6,18	123	44	-0,1744	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
6,19	124	44	-0,2288	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1888
6,2	124	44	-0,2412	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1765
6,21	125	45	-0,2124	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
6,22	125	45	-0,1628	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1538
6,23	126	45	-0,0768	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
6,24	126	45	0,0096	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
6,25	127	45	0,236	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1384
6,26	127	45	0,2296	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
6,27	128	46	0,312	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
6,28	128	46	0,3916	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
6,29	129	46	0,4424	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
6,3	129	46	0,478	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,141
6,31	130	46	0,4924	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1398
6,32	130	46	0,4588	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1386
6,33	131	47	0,37	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
6,34	131	47	0,2672	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1364
6,35	132	47	0,1572	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1363
6,36	132	47	0,0692	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
6,37	133	47	-0,022	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
6,38	133	48	-0,114	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1458
6,39	134	48	-0,1944	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1519
6,4	134	48	-0,2532	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1574
6,41	135	48	-0,232	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,162
6,42	135	48	-0,1676	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
6,43	136	48	-0,0972	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1696
6,44	136	49	-0,0152	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
6,45	137	49	0,0852	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
6,46	137	49	0,1588	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1732
6,47	138	49	0,2248	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1738
6,48	138	49	0,2936	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1744
6,49	139	50	0,3248	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1758
6,5	139	50	0,3296	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
6,51	140	50	0,2972	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1802
6,52	140	50	0,2356	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
6,53	141	50	0,1404	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1903
6,54	141	51	-0,0088	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,198
6,55	142	51	-0,1216	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2077
6,56	142	51	-0,1784	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,219
6,57	143	51	-0,2156	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,229
6,58	143	51	-0,2228	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
6,59	144	52	-0,1892	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
6,6	144	52	-0,1664	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2326
6,61	145	52	-0,0872	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2234
6,62	145	52	0,0484	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2114
6,63	146	52	0,1564	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1975
6,64	146	52	0,1996	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1828

6,65	147	53	0,178	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1688
6,66	147	53	0,1888	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,157
6,67	148	53	0,1984	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
6,68	148	53	0,264	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1418
6,69	149	53	0,2632	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,139
6,7	149	54	0,2668	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1398
6,71	150	54	0,2256	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
6,72	150	54	0,204	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1596
6,73	151	54	0,1872	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
6,74	151	54	0,1644	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1944
6,75	152	55	0,154	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
6,76	152	55	0,1012	0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2246
6,77	153	55	0,0808	0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2329
6,78	153	55	0,0616	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,234
6,79	154	55	0,0524	0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
6,8	154	55	0,0432	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,216
6,81	155	55	0,052	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
6,82	155	56	0,0452	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1865
6,83	156	56	0,0248	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1724
6,84	156	56	0,0456	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1609
6,85	157	56	0,0284	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1548
6,86	157	56	0,0388	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
6,87	158	57	0,0292	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,161
6,88	158	57	0,0208	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
6,89	159	57	-0,0052	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
6,9	159	57	-0,0612	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2155
6,91	160	57	-0,1164	0,144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2352
6,92	160	58	-0,1516	0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2494
6,93	161	58	-0,2312	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2555
6,94	161	58	-0,1	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2531
6,95	162	58	-0,026	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
6,96	162	58	0,0204	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2242
6,97	163	59	0,0464	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
6,98	163	59	0,0504	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
6,99	164	59	0,0768	-0,4816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1626
7	165	59	0,1588	-0,5564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1523
7,01	165	59	0,2136	-0,6376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
7,02	166	59	0,2932	-0,5892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
7,03	166	60	0,3468	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
7,04	167	60	0,3516	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1739
7,05	167	60	0,3292	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1894
7,06	168	60	0,2836	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2042
7,07	168	60	0,2848	0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2164
7,08	169	61	0,2616	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2249
7,09	169	61	0,2212	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2288
7,1	170	61	0,16	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2274
7,11	171	61	0,1	0,0292	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,2201
7,12	171	61	0,014	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
7,13	171	61	-0,0436	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
7,14	172	62	-0,0484	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1765
7,15	172	62	-0,0556	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
7,16	173	62	-0,0594	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1568
7,17	173	62	-0,0204	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
7,18	174	62	0,0212	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1622
7,19	174	63	0,026	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1735
7,2	175	63	0,0672	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885
7,21	175	63	0,1472	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
7,22	176	63	0,202	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2224
7,23	176	63	0,216	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
7,24	177	64	0,1664	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2482
7,25	177	64	0,0796	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2556
7,26	178	64	-0,0496	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2576
7,27	179	64	-0,154	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2474
7,28	179	64	-0,2428	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,237
7,29	180	65	-0,2892	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2354
7,3	180	65	-0,2744	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2268
7,31	181	65	-0,238	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
7,32	181	65	-0,1776	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
7,33	182	65	-0,1036	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2107
7,34	182	66	-0,004	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
7,35	183	66	0,0864	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
7,36	183	66	0,194	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2273
7,37	184	66	0,2944	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,233
7,38	184	66	0,346	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2356
7,39	185	67	0,3672	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
7,4	185	67	0,3596	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
7,41	186	67	0,3856	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
7,42	186	67	0,3328	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2072
7,43	187	67	0,3204	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
7,44	187	68	0,2544	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,189
7,45	188	68	0,2076	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
7,46	188	68	0,14	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
7,47	189	68	0,0612	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
7,48	190	68	0,0192	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
7,49	190	68	-0,0092	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
7,5	191	69	0,038	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
7,51	191	69	0,0868	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2202
7,52	192	69	0,1464	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2308
7,53	192	69	0,188	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2387
7,54	193	69	0,2408	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2436
7,55	194	70	0,2256	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
7,56	194	70	0,2104	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2466
7,57	195	70	0,2012	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2462
7,58	195	70	0,1432	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2464
7,59	196	71	0,0544	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
7,6	197	71	-0,1132	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
7,61	197	71	-0,2392	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574

7,62	198	71	-0,3328	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
7,63	198	71	-0,3512	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
7,64	199	72	-0,34	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
7,65	200	72	-0,276	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
7,66	200	72	-0,2228	0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2867
7,67	201	72	-0,1868	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2837
7,68	201	72	-0,1172	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
7,69	202	73	-0,0864	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2668
7,7	202	73	0,0104	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2545
7,71	203	73	0,06	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2418
7,72	204	73	0,1296	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
7,73	204	73	0,1432	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2232
7,74	205	74	0,274	-0,4644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
7,75	205	74	0,3232	-0,5116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2159
7,76	206	74	0,3676	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,218
7,77	207	74	0,3728	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,223
7,78	207	74	0,3516	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
7,79	208	75	0,3068	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
7,8	208	75	0,2352	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
7,81	209	75	0,2044	0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2351
7,82	210	75	0,1512	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2317
7,83	210	75	0,122	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2275
7,84	211	76	0,1044	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2236
7,85	211	76	0,0808	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0209	-0,2209
7,86	212	76	0,1072	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2222
7,87	213	76	0,1208	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2293
7,88	213	76	0,138	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
7,89	214	77	0,1316	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
7,9	214	77	0,11	-0,3048	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2795
7,91	215	77	0,0948	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
7,92	216	77	0,0808	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
7,93	216	78	0,0252	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
7,94	217	78	-0,068	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
7,95	217	78	-0,1348	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3487
7,96	218	76	-0,1586	0,144	-3,9322	0,002	0,002	-0,3463
7,97	219	78	-0,2156	0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3371
7,98	219	79	-0,234	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
7,99	220	79	-0,2404	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
8	220	79	-0,2956	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
8,01	221	79	-0,3524	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
8,02	223	80	-0,3476	-0,3368	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2797
8,03	222	80	-0,2644	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
8,04	223	80	-0,1392	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
8,05	223	80	-0,02	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2964
8,06	224	80	0,1036	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
8,07	225	81	0,1892	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
8,08	225	81	0,2156	-0,0992	-3,9322	0,0028	0,0226	-0,3226
8,09	226	81	0,4348	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3216
8,1	226	81	0,4808	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
8,11	227	81	0,4432	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3008
8,12	227	81	0,3592	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2839
8,13	228	82	0,276	-0,188	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2674
8,14	229	82	0,1776	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2545
8,15	229	82	0,132	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2479
8,16	230	82	0,1348	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
8,17	230	82	0,14	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2557
8,18	231	83	0,138	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
8,19	232	83	0,1124	-0,2412	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2864
8,2	232	83	0,1344	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
8,21	233	83	0,152	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
8,22	233	84	0,1732	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
8,23	234	84	0,1508	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
8,24	235	84	0,082	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
8,25	235	84	-0,0656	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
8,26	236	84	-0,188	0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
8,27	236	85	-0,216	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3439
8,28	237	85	-0,2036	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
8,29	238	85	-0,202	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3198
8,3	238	85	-0,1928	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
8,31	239	86	-0,1348	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
8,32	239	86	-0,106	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3046
8,33	240	86	-0,1152	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
8,34	241	86	-0,062	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
8,35	241	86	0,048	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
8,36	241	87	0,112	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
8,37	242	87	0,178	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
8,38	243	87	0,2208	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
8,39	244	87	0,192	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
8,4	244	87	0,13	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
8,41	245	88	0,0476	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2921
8,42	245	88	0,012	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2916
8,43	246	88	-0,01	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
8,44	247	88	-0,0292	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
8,45	247	88	-0,0668	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,321
8,46	248	89	-0,0548	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
8,47	248	89	0,002	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
8,48	249	89	0,0936	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
8,49	250	89	0,206	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
8,5	250	89	0,2204	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
8,51	251	90	0,2428	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3722
8,52	252	90	0,2184	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3679
8,53	252	90	0,1952	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
8,54	253	90	0,1336	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
8,55	253	91	0,1168	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
8,56	254	91	0,0784	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
8,57	255	91	0,0144	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3536
8,58	255	91	-0,0492	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544

9,56	317	112	-0,1248	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
9,57	318	112	-0,0388	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
9,58	319	113	0,0312	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4014
9,59	319	113	0,1016	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
9,6	320	113	0,1312	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
9,61	321	113	0,1512	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3926
9,62	321	114	0,204	-0,268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3908
9,63	322	114	0,2516	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
9,64	322	114	0,2956	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
9,65	323	114	0,2924	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
9,66	324	114	0,2216	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
9,67	325	115	0,1088	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4037
9,68	325	115	0,0196	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
9,69	326	115	-0,0516	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
9,7	326	115	-0,0932	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
9,71	327	115	-0,1036	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,413
9,72	328	116	-0,0676	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
9,73	328	116	-0,0096	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
9,74	329	116	0,0412	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
9,75	330	116	0,078	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
9,76	330	116	0,0772	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3856
9,77	331	117	0,0816	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3834
9,78	332	117	0,0648	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
9,79	332	117	0,0152	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3865
9,8	333	117	-0,0268	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3907
9,81	334	118	-0,094	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
9,82	334	118	-0,166	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
9,83	335	118	-0,2336	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026
9,84	336	118	-0,2016	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
9,85	336	118	-0,1492	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
9,86	337	119	-0,0648	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
9,87	338	119	0,016	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
9,88	338	119	0,1184	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
9,89	339	119	0,1748	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
9,9	340	120	0,1572	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
9,91	340	120	0,192	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
9,92	341	120	0,1608	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3968
9,93	342	120	0,16	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
9,94	342	120	0,12	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
9,95	343	121	0,1392	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
9,96	343	121	0,2004	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
9,97	344	121	0,1128	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
9,98	345	121	0,0884	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4085
9,99	346	121	0,0812	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411
10	346	122	0,0224	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
10,01	347	122	-0,0228	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
10,02	348	122	0,0260	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
10,03	348	122	0,0488	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
10,04	349	122	0,1332	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3589
10,05	350	122	0,1256	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
10,06	350	123	0,1408	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3382
10,07	351	123	0,0516	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3368
10,08	352	123	0,0256	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
10,09	352	123	-0,02	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
10,1	353	124	-0,0412	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
10,11	354	124	-0,0908	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
10,12	354	124	-0,1564	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
10,13	355	124	-0,1968	0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
10,14	356	124	-0,2896	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
10,15	356	125	-0,2644	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4423
10,16	357	125	-0,168	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
10,17	358	125	-0,0296	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
10,18	358	125	-0,0088	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
10,19	359	126	0,052	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
10,2	360	126	0,0384	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4066
10,21	360	126	0,0332	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3971
10,22	361	126	0,0352	-0,382	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3904
10,23	362	126	0,0724	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
10,24	362	127	0,1188	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3893
10,25	363	127	0,1296	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
10,26	364	127	0,1576	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
10,27	364	127	0,1748	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
10,28	365	128	0,2496	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
10,29	366	128	0,2828	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
10,3	366	128	0,3104	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4354
10,31	367	128	0,2732	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,4393
10,32	368	128	0,2088	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4406
10,33	368	129	0,13	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
10,34	369	129	0,0776	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
10,35	370	129	0,0284	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
10,36	370	129	-0,0144	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,42
10,37	371	130	-0,0352	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4133
10,38	372	130	-0,0844	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
10,39	372	130	-0,132	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
10,4	373	130	-0,1288	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3827
10,41	374	130	-0,01	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3752
10,42	375	131	0,0816	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
10,43	375	131	0,082	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3724
10,44	376	131	0,0688	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3758
10,45	376	131	0,0016	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3808
10,46	377	132	-0,0636	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3876
10,47	378	132	-0,072	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
10,48	379	132	-0,0148	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
10,49	379	132	0,0116	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4156
10,5	380	132	-0,0044	0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,422
10,51	381	133	-0,0344	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4241
10,52	381	133	-0,0564	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4198

10.53	382	133	-0.0384	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4112
10.54	383	133	0.054	-0.2728	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4015
10.55	383	133	0.1848	-0.364	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3964
10.56	384	134	0.222	-0.3428	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3973
10.57	385	134	0.184	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.008	-0.402
10.58	385	134	0.106	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.4079
10.59	386	134	0.05	-0.31	-3.9322	0.0008	0.01	-0.4157
10.6	387	135	0.0092	-0.256	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4243
10.61	387	135	-0.0416	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4322
10.62	388	135	-0.0776	0.0156	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.439
10.63	389	135	-0.1128	0.0668	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4406
10.64	389	135	-0.146	0.1564	-3.9322	0.0008	0.00367	-0.4367
10.65	390	136	-0.156	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4289
10.66	391	136	-0.054	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4188
10.67	391	136	0.0668	-0.2916	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4104
10.68	392	136	0.1452	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4044
10.69	393	137	0.1308	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4019
10.7	393	137	0.106	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4027
10.71	394	137	0.0324	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4049
10.72	395	137	-0.0388	-0.2284	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4072
10.73	395	138	-0.0404	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4084
10.74	396	138	-0.03	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4093
10.75	397	138	-0.0408	0.0692	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4099
10.76	397	138	-0.0912	0.0412	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4092
10.77	398	138	-0.0812	0.0204	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4076
10.78	399	139	-0.0716	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4058
10.79	399	139	0.0396	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4056
10.8	400	139	0.1276	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4066
10.81	401	139	0.1786	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4085
10.82	401	140	-0.146	-0.026	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4104
10.83	402	140	0.0884	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4109
10.84	403	140	0.0672	-0.158	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4111
10.85	403	140	0.054	-0.236	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4121
10.86	404	141	0.1148	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4139
10.87	405	141	-0.2036	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4168
10.88	405	141	0.192	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4177
10.89	406	141	0.1056	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4165
10.9	407	142	0.0504	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4148
10.91	407	142	0.0848	-0.3516	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4134
10.92	408	142	0.1756	-0.3092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4136
10.93	409	142	-0.202	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4154
10.94	409	143	0.2132	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4192
10.95	410	143	0.172	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4231
10.96	411	143	0.0316	-0.2	-3.9322	0.0008	0.002	-0.425
10.97	411	143	-0.0236	-0.226	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.426
10.98	412	144	-0.034	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4284
10.99	413	144	0.0296	-0.1268	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4313
11	413	144	-0.0276	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.432
11.01	414	144	-0.0644	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4309
11.02	415	144	-0.0924	-0.1784	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4288
11.03	415	145	-0.0528	-0.2936	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4262
11.04	416	145	-0.0368	-0.2668	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4254
11.05	417	145	0.0132	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4264
11.06	417	146	0.034	0.0684	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4276
11.07	418	146	-0.0348	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4279
11.08	419	146	-0.0692	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4266
11.09	419	146	-0.0816	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4243
11.1	420	147	-0.0268	-0.224	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4225
11.11	421	147	0.0032	-0.1392	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.422
11.12	421	147	0.0464	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4218
11.13	422	147	0.0492	-0.0396	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4228
11.14	423	147	0.0424	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4262
11.15	423	148	0.0872	-0.2192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4321
11.16	424	148	0.13	-0.32	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.438
11.17	425	148	0.128	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4435
11.18	425	148	0.0776	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4481
11.19	426	149	0.0752	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.45
11.2	427	149	0.038	-0.0684	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4483
11.21	427	149	0.0092	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4441
11.22	428	149	0.0584	-0.284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4399
11.23	429	150	0.126	-0.2524	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4342
11.24	429	150	0.114	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4279
11.25	430	150	0.062	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4225
11.26	431	150	0.094	-0.2532	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.419
11.27	431	151	0.1208	-0.3288	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4181
11.28	432	151	0.1128	-0.248	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4187
11.29	433	151	0.1228	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.419
11.3	433	151	0.1028	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4181
11.31	434	152	0.052	0.0676	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4144
11.32	435	152	0.0244	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4096
11.33	435	152	-0.0512	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.406
11.34	436	152	0.0556	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4042
11.35	437	153	0.044	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4022
11.36	437	153	-0.008	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4014
11.37	438	153	-0.0424	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4038
11.38	438	153	-0.0068	-0.1568	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.411
11.39	439	154	0.0712	-0.2712	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4214
11.4	440	154	0.1628	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4331
11.41	440	154	0.1696	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.444
11.42	441	154	0.1416	-0.0148	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.4528
11.43	442	155	0.0604	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4578
11.44	442	155	0.0052	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4584
11.45	443	155	0.0208	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4555
11.46	444	155	0.014	-0.214	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4483
11.47	444	156	0.0344	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.437
11.48	445	156	-0.0032	-0.2008	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4262
11.49	446	156	0.0376	-0.2252	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.418

12,47	510	180	0,0188	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,471
12,48	511	180	-0,0164	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
12,49	511	180	0,0012	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
12,5	512	181	0,0164	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
12,51	513	181	0,0776	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
12,52	513	181	0,104	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,461
12,53	514	181	0,1928	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4514
12,54	515	181	0,1932	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4405
12,55	515	182	0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
12,56	516	182	0,126	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4301
12,57	517	182	0,1816	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4348
12,58	517	183	0,1872	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4463
12,59	518	183	0,186	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4619
12,6	519	183	0,19	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
12,61	519	183	0,12	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4876
12,62	520	184	0,0916	0,084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4944
12,63	521	184	0,1432	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
12,64	521	184	0,176	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
12,65	522	184	0,1696	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4859
12,66	523	185	0,106	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
12,67	523	185	0,0496	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
12,68	524	185	0,0552	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4656
12,69	525	185	0,0768	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4656
12,7	525	186	0,0592	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4702
12,71	526	186	0,0036	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
12,72	527	186	-0,0412	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4844
12,73	527	187	-0,052	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
12,74	528	187	0,0052	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4907
12,75	528	187	0,0946	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4902
12,76	529	187	0,1784	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4889
12,77	530	188	0,186	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,487
12,78	531	188	0,1224	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
12,79	531	188	0,0576	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
12,8	532	188	0,0612	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
12,81	533	189	0,0864	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
12,82	533	189	0,0132	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
12,83	534	189	-0,008	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4946
12,84	535	190	0,0264	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4944
12,85	535	190	0,0708	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
12,86	536	190	0,0932	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4824
12,87	537	190	0,1968	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
12,88	538	191	0,236	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4722
12,89	538	191	0,1444	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
12,9	539	191	0,0868	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,477
12,91	540	192	0,1032	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4838
12,92	540	192	0,1036	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,493
12,93	541	192	0,0748	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
12,94	542	192	0,1008	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
12,95	542	193	0,148	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
12,96	543	193	0,1712	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5077
12,97	544	193	0,1704	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
12,98	544	193	0,4892	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
12,99	545	194	0,1132	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4836
13	546	194	0,0636	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,48
13,01	546	194	0,0644	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
13,02	547	195	0,052	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4854
13,03	548	195	0,0376	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
13,04	548	195	0,0332	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4942
13,05	549	196	0,0912	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4969
13,06	550	196	0,1084	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4988
13,07	551	196	0,1508	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,499
13,08	551	196	0,1948	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
13,09	552	197	0,18	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
13,1	553	197	0,0684	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
13,11	553	197	0,0332	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
13,12	554	198	0,0344	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
13,13	555	198	0,0032	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
13,14	555	198	0,0572	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
13,15	556	198	0,1048	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
13,16	557	199	0,1164	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
13,17	557	199	0,1096	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
13,18	558	199	0,148	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
13,19	559	199	0,0876	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
13,2	560	200	0,022	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
13,21	560	200	0,0416	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
13,22	561	200	0,0324	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5131
13,23	562	201	0,0188	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5185
13,24	562	201	0,0264	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
13,25	563	201	0,1448	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
13,26	564	201	0,1512	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5197
13,27	564	202	0,1392	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
13,28	565	202	0,1508	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
13,29	566	202	0,1288	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
13,3	567	203	0,0256	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
13,31	567	203	0,036	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
13,32	568	203	0,0584	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,507
13,33	569	204	0,0788	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
13,34	569	204	0,1268	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
13,35	570	204	0,2	-0,9	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
13,36	571	204	0,2476	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,52
13,37	572	205	0,2312	0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5153
13,38	572	205	0,2124	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
13,39	573	205	0,124	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5064
13,4	574	206	0,0136	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
13,41	574	206	-0,054	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
13,42	575	206	-0,026	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
13,43	576	206	0,0256	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5074

13,44	577	207	0,0348	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
13,45	577	207	0,1132	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
13,46	578	207	0,1824	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5059
13,47	579	208	0,2636	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
13,48	579	208	0,252	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
13,49	580	208	0,244	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
13,5	581	208	0,1692	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,477
13,51	582	209	0,082	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4709
13,52	582	209	0,0408	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4672
13,53	583	209	0,0208	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
13,54	584	210	0,058	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4688
13,55	585	210	0,1256	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4729
13,56	585	210	0,1996	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
13,57	586	210	0,2072	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
13,58	586	211	0,2008	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4939
13,59	587	211	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
13,6	588	211	0,0812	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5173
13,61	589	212	0,0464	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5255
13,62	589	212	0,0592	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5314
13,63	590	212	0,0956	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5342
13,64	591	213	0,1152	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
13,65	591	213	0,168	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
13,66	592	213	0,228	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5182
13,67	593	213	0,2396	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,508
13,68	594	214	0,1768	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
13,69	594	214	0,0864	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
13,7	595	214	0,0188	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
13,71	596	215	-0,072	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
13,72	596	215	-0,0812	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4889
13,73	597	215	-0,0128	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4909
13,74	598	215	0,0628	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4943
13,75	599	216	0,1104	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
13,76	599	216	0,1648	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
13,77	600	216	0,1984	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
13,79	601	217	0,1404	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5098
13,79	601	217	0,086	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5189
13,8	602	217	0,0208	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
13,81	603	218	-0,0304	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5279
13,82	603	218	-0,0836	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5282
13,83	604	218	-0,0436	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5245
13,84	605	219	0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5117
13,85	606	219	0,1576	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
13,86	606	219	0,2052	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
13,87	607	219	0,1652	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4962
13,88	608	220	0,1228	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
13,89	608	220	0,026	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4945
13,9	609	221	0,2056	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4964
13,91	610	221	-0,0268	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5004
13,92	611	221	0,0072	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,505
13,93	611	221	0,096	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
13,94	612	221	0,1576	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5105
13,95	613	222	0,2032	0,055	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5099
13,96	614	222	0,1348	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5077
13,97	614	222	0,1496	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5065
13,98	615	223	0,1264	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
13,99	616	223	0,0572	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5058
14	616	223	0,01	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5045
14,01	617	224	0,0388	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
14,02	618	224	0,0652	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
14,03	619	224	0,0884	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4937
14,04	619	224	0,2232	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
14,05	620	225	0,2356	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
14,06	621	225	0,2532	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4807
14,07	621	225	0,1368	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
14,08	622	226	0,1148	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
14,09	623	226	0,0632	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4932
14,1	624	226	0,0432	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,503
14,11	624	226	0,038	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,515
14,12	625	227	0,004	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,527
14,13	626	227	0,0408	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5378
14,14	626	227	0,0684	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5461
14,15	627	228	0,1956	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5516
14,16	628	228	0,1776	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,554
14,17	629	228	0,1932	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5507
14,18	629	229	0,1456	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5416
14,19	630	229	0,0884	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,529
14,2	631	229	-0,0008	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
14,21	631	229	-0,0172	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5036
14,22	632	230	0,0984	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4927
14,23	633	230	0,1368	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
14,24	633	230	0,2168	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
14,25	634	231	0,2144	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
14,26	635	231	0,1972	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4765
14,27	636	231	0,076	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4834
14,28	636	232	0,0384	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
14,29	637	232	0,0208	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5047
14,3	638	232	0,0208	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
14,31	638	232	0,0172	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5302
14,32	639	233	0,0508	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5396
14,33	640	233	0,0936	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5443
14,34	641	233	0,1084	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5428
14,35	641	234	0,2248	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5375
14,36	642	234	0,2016	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
14,37	643	234	0,122	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5141
14,38	643	235	0,0592	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991
14,39	644	235	-0,0116	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4849
14,4	645	235	-0,066	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4748

14,41	645	235	-0,0612	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4698
14,42	646	236	0,0572	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4702
14,43	647	236	0,1032	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
14,44	648	236	0,1292	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
14,45	648	237	0,132	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
14,46	649	237	0,0988	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
14,47	650	237	0,0636	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5267
14,48	650	238	0,0264	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5381
14,49	651	238	0,0168	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5468
14,5	652	238	-0,0292	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5516
14,51	652	238	-0,0256	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5525
14,52	653	239	0,0272	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5502
14,53	654	239	0,1352	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,544
14,54	655	239	0,1892	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5332
14,55	655	240	0,1948	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
14,56	656	240	0,2036	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
14,57	657	240	0,0948	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
14,58	657	241	0,0172	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
14,59	658	241	-0,0196	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
14,6	659	241	0,0324	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4692
14,61	660	241	0,0128	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
14,62	660	242	0,05	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
14,63	661	242	0,0924	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
14,64	662	242	0,0932	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
14,65	662	243	0,13	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
14,66	663	243	0,0892	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,518
14,67	664	243	0,0528	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5224
14,68	664	244	-0,0772	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,525
14,69	665	244	-0,0184	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5266
14,7	665	244	-0,0116	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5266
14,71	667	244	0,0636	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5245
14,72	667	245	0,1128	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5196
14,73	668	245	0,1596	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
14,74	669	245	0,1528	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
14,75	669	246	0,1304	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5011
14,76	670	246	0,1352	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
14,77	671	246	0,032	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4914
14,78	672	247	0,0132	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4872
14,79	672	247	-0,0016	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
14,8	673	247	0,0404	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
14,81	674	248	0,0436	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
14,82	674	248	0,1044	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
14,83	675	248	0,1724	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
14,84	676	248	0,1484	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
14,85	677	249	0,126	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,518
14,86	677	249	0,0676	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5176
14,87	678	250	0,0594	-0,2094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5149
14,88	679	250	-0,0352	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
14,89	679	250	0,0204	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5029
14,9	680	250	0,0548	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4986
14,91	681	250	0,066	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
14,92	682	251	0,0768	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
14,93	682	251	0,1228	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
14,94	683	251	0,194	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
14,95	684	252	0,136	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
14,96	684	252	0,1252	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5058
14,97	685	252	0,0088	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
14,98	686	253	-0,0184	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5125
14,99	687	253	-0,0536	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5166
15	687	253	0,0276	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,521
15,01	688	253	0,0332	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5264
15,02	689	254	0,0848	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5317
15,03	689	254	0,1384	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5354
15,04	690	254	0,1784	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,536
15,05	691	255	0,1608	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5324
15,06	692	255	0,0784	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
15,07	692	255	0,0516	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
15,08	693	255	-0,0176	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5076
15,09	694	256	0,0056	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
15,1	694	256	-0,0112	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
15,11	695	256	0,0488	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5032
15,12	696	257	0,0644	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
15,13	697	257	0,1196	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
15,14	697	257	0,1284	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,518
15,15	698	258	0,114	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
15,16	699	258	0,0584	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,522
15,17	699	258	-0,012	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5214
15,18	700	258	-0,0068	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
15,19	701	259	0,0076	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,517
15,2	701	259	0,0564	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
15,21	702	259	0,1088	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
15,22	703	260	0,1232	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
15,23	704	260	0,1348	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5204
15,24	704	260	0,1468	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
15,25	705	260	0,1224	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
15,26	706	261	0,0764	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5131
15,27	706	261	0,0556	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5095
15,28	707	261	0,0332	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5063
15,29	708	262	0,0252	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5045
15,3	708	262	0,0216	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
15,31	709	262	0,07	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5086
15,32	710	262	0,1092	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5131
15,33	711	263	0,1168	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
15,34	711	263	0,118	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5185
15,35	712	263	0,0704	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5171
15,36	713	264	0,0168	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
15,37	713	264	-0,0316	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125

15,38	714	264	0,0092	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5104
15,39	715	264	0,0228	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
15,4	716	265	0,0036	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
15,41	716	265	0,0696	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
15,42	717	265	0,0868	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5178
15,43	718	266	0,1088	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
15,44	718	266	0,1104	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
15,45	719	266	0,1188	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
15,46	720	267	0,0328	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5098
15,47	721	267	-0,006	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,505
15,48	721	267	0,0196	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
15,49	722	267	0,03	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,502
15,5	723	268	0,0668	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
15,51	723	268	0,08	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5105
15,52	724	268	0,1044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
15,53	725	269	0,0576	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5177
15,54	726	269	0,0688	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5176
15,55	726	269	0,0716	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,517
15,56	727	270	0,0696	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
15,57	728	270	0,0076	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
15,58	728	270	0,0344	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
15,59	729	270	0,1028	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
15,6	730	271	0,046	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
15,61	730	271	0,038	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5315
15,62	731	271	0,0552	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5382
15,63	732	272	0,1236	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,54
15,64	733	272	0,1136	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5374
15,65	733	272	0,1392	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5323
15,66	734	272	0,0748	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
15,67	735	273	0,0036	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5164
15,68	735	273	-0,0316	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5083
15,69	736	273	-0,0056	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
15,7	737	274	0,07	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
15,71	737	274	0,0724	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
15,72	738	275	0,1294	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
15,73	739	275	0,1028	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
15,74	740	275	0,0852	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
15,75	740	275	0,056	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4898
15,76	741	275	0,0444	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4864
15,77	742	276	0,0356	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4848
15,78	742	276	0,0712	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
15,79	743	276	0,0896	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943
15,8	744	277	0,026	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
15,81	744	277	0,0648	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
15,82	745	277	0,0636	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
15,83	746	278	0,0964	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5304
15,84	746	278	0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
15,85	747	278	0,0168	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5312
15,86	748	278	-0,0488	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5275
15,87	749	279	-0,058	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
15,88	749	279	-0,0096	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
15,89	750	279	0,0716	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
15,9	751	280	0,1028	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5213
15,91	751	280	0,0372	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
15,92	752	280	0,0644	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5212
15,93	753	280	0,0656	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
15,94	753	281	0,0772	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
15,95	754	281	0,1034	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5101
15,96	755	281	0,0372	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
15,97	756	282	0,022	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
15,98	756	282	0,0168	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
15,99	757	282	0,0512	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
16	758	282	0,0968	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
16,01	758	283	0,1144	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5179
16,02	759	283	0,0884	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
16,03	760	283	0,1148	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5244
16,04	760	284	0,104	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5224
16,05	761	284	0,0488	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5188
16,06	762	284	0,0196	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
16,07	763	284	0,0032	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5114
16,08	763	285	-0,0012	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
16,09	764	285	0,0348	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5118
16,1	765	285	0,0804	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
16,11	765	286	0,0492	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
16,12	766	286	0,0256	-0,1086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
16,13	767	286	0,0676	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
16,14	767	287	0,0668	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,502
16,15	768	287	0,0012	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,492
16,16	769	287	-0,0344	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
16,17	769	287	-0,0068	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
16,18	770	288	-0,0008	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
16,19	771	288	0,028	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
16,2	772	288	0,0568	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4856
16,21	772	289	0,0524	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4939
16,22	773	289	0,0608	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5032
16,23	774	289	0,056	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,511
16,24	774	290	0,1108	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
16,25	775	290	0,0184	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
16,26	776	290	-0,0092	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
16,27	776	290	-0,0088	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
16,28	777	291	0,0892	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,516
16,29	778	291	0,0768	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
16,3	778	291	0,0812	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
16,31	779	292	0,1176	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5171
16,32	780	292	0,0564	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
16,33	781	292	0,0864	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
16,34	781	292	0,0272	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089

16,35	782	293	0,0288	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5056
16,36	783	293	-0,1024	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5039
16,37	783	293	-0,0548	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5054
16,38	784	293	-0,0412	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
16,39	785	294	0,0884	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5192
16,4	785	294	0,0884	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5275
16,41	786	294	0,0728	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5353
16,42	787	295	0,0156	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5398
16,43	788	295	-0,0528	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5375
16,44	788	295	0,058	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
16,45	789	296	-0,0172	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5214
16,46	790	296	0,0764	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
16,47	790	296	-0,01	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
16,48	791	296	0,0756	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
16,49	792	297	0,018	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
16,5	792	297	0,0912	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
16,51	793	297	0,088	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,499
16,52	794	298	0,052	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5032
16,53	794	298	0,0356	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5071
16,54	795	298	-0,0564	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
16,55	796	298	-0,0152	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5149
16,56	797	299	-0,0532	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
16,57	797	299	0,0672	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
16,58	798	299	0,0492	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
16,59	799	299	0,0728	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5335
16,6	799	300	0,0056	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
16,61	800	300	0,038	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5358
16,62	801	300	0,0696	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5311
16,63	801	300	-0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
16,64	802	301	0,0472	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
16,65	803	301	-0,0276	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
16,66	803	301	-0,0028	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
16,67	804	302	-0,028	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4805
16,68	805	302	0,0324	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
16,69	806	302	0,0184	-0,4884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
16,7	806	302	0,05	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
16,71	807	303	0,0556	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
16,72	808	303	0,0664	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5094
16,73	808	303	0,1108	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5202
16,74	809	304	0,07	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5279
16,75	810	304	0,0496	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5329
16,76	810	304	0,0256	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5357
16,77	811	304	0,0244	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
16,78	812	305	0,0252	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5336
16,79	812	305	0,094	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
16,8	813	305	0,1644	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
16,81	814	306	0,2032	-0,2416	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,5159
16,82	814	306	0,2108	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5106
16,83	815	306	0,1288	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,507
16,84	816	306	0,0452	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
16,85	816	307	-0,0692	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
16,86	817	307	-0,0904	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5032
16,87	818	307	-0,0572	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
16,88	819	307	0,014	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
16,89	819	308	0,0708	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
16,9	820	308	0,0568	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
16,91	821	308	0,0608	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
16,92	821	308	0,0448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
16,93	822	309	0,0748	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4793
16,94	823	309	0,0596	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
16,95	823	309	-0,0032	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
16,96	824	309	-0,0372	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4621
16,97	825	310	-0,086	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4507
16,98	825	310	-0,0448	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,444
16,99	826	310	-0,0248	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
17	827	310	0,072	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
17,01	827	311	0,092	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
17,02	828	311	0,1288	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4249
17,03	829	311	0,15	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
17,04	830	312	0,1396	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
17,05	830	312	0,1048	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
17,06	831	312	0,0236	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4427
17,07	832	312	0,002	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4492
17,08	832	313	-0,0396	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
17,09	833	313	0,034	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
17,1	834	313	0,0156	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
17,11	834	313	0,0656	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4644
17,12	835	314	0,0796	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4633
17,13	836	314	0,1352	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,461
17,14	836	314	0,1588	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
17,15	837	315	0,1082	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,452
17,16	838	315	0,0392	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4456
17,17	839	315	-0,046	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
17,18	839	315	-0,0672	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4367
17,19	840	316	-0,0848	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4387
17,2	841	316	0,0344	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
17,21	841	316	0,0476	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
17,22	842	316	0,0348	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
17,23	843	317	0,018	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
17,24	843	317	0,0776	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
17,25	844	317	0,1056	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
17,26	845	318	0,0508	0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4788
17,27	846	318	0,03	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4772
17,28	846	318	-0,0492	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4724
17,29	847	318	-0,0968	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
17,3	848	319	-0,1064	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
17,31	848	319	0,054	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553

17,32	849	319	0,0688	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
17,33	850	319	0,0664	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
17,34	850	320	0,0936	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
17,35	851	320	0,07	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
17,36	852	320	0,0276	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
17,37	853	321	-0,0344	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,452
17,38	853	321	0,0068	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4525
17,39	854	321	-0,0584	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4514
17,4	855	321	-0,046	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4489
17,41	855	321	-0,0648	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4457
17,42	856	322	-0,0276	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4428
17,43	857	322	-0,0168	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4411
17,44	858	322	0,116	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,442
17,45	858	323	0,1684	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
17,46	859	323	0,112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
17,47	860	323	0,0632	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
17,48	860	324	-0,0068	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,438
17,49	861	324	-0,0408	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4354
17,5	862	324	-0,086	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4352
17,51	863	324	-0,04	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,437
17,52	863	324	-0,0248	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
17,53	864	325	-0,01	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
17,54	865	325	0,0128	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4535
17,55	865	325	0,1036	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
17,56	866	326	0,1188	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4709
17,57	867	326	0,1256	0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4762
17,58	868	326	0,0992	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,475
17,59	868	326	-0,0144	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
17,6	869	327	-0,1362	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
17,61	870	327	-0,142	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4488
17,62	870	327	-0,0356	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4418
17,63	871	327	0,0076	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
17,64	872	328	0,0044	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
17,65	873	328	0,036	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4438
17,66	873	329	0,0392	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
17,67	874	329	0,0104	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
17,68	875	329	-0,0208	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
17,69	875	329	0,0124	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4597
17,7	876	329	0,0088	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4525
17,71	877	330	-0,0228	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4426
17,72	878	330	-0,2452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4334
17,73	878	330	0,03	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
17,74	879	330	0,0896	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
17,75	880	331	0,0908	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,423
17,76	880	331	0,1416	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4291
17,77	881	331	0,1352	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
17,78	881	331	0,1012	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4481
17,79	883	332	0,0584	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
17,8	883	332	0,0356	0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4564
17,81	884	332	0,0184	0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
17,82	885	332	0,01	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4478
17,83	885	333	0,038	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
17,84	886	333	0,0644	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
17,85	887	333	0,0804	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
17,86	888	333	0,0364	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
17,87	888	334	0,0956	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4195
17,88	889	334	0,0928	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
17,89	890	335	0,0596	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
17,9	890	335	0,0364	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
17,91	891	335	0,0076	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,436
17,92	892	335	-0,0356	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
17,93	893	335	-0,0652	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
17,94	893	336	0,0068	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
17,95	894	336	0,0184	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
17,96	895	336	0,0484	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
17,97	895	336	0,0016	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
17,98	896	336	-0,0304	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
17,99	897	337	-0,0328	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
18	898	337	-0,0288	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
18,01	898	337	-0,0088	0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4645
18,02	899	338	-0,0424	0,056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4663
18,03	900	338	-0,02	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
18,04	900	338	-0,0632	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
18,05	901	338	-0,0164	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
18,06	902	338	0,068	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
18,07	903	339	0,1744	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
18,08	903	339	0,1528	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
18,09	904	339	0,0808	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
18,1	905	339	0,0724	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
18,11	905	340	0,0416	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
18,12	906	340	0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
18,13	907	340	-0,0232	0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4662
18,14	908	341	-0,0032	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4681
18,15	908	341	-0,0412	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
18,16	909	341	-0,0364	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4577
18,17	910	341	0,0384	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4457
18,18	910	341	0,0684	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4316
18,19	911	342	0,0556	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
18,2	912	342	0,0516	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4128
18,21	913	342	0,13	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
18,22	913	342	0,128	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
18,23	914	343	0,118	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
18,24	915	343	0,09	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
18,25	915	343	0,0532	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
18,26	916	344	-0,0212	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
18,27	917	344	-0,032	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
18,28	918	344	0,056	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4465

18,29	918	344	0,0476	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
18,3	919	344	0,0336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
18,31	920	345	-0,0036	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
18,32	920	345	0,0756	-0,162	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4595
18,33	921	345	0,1036	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4632
18,34	922	346	0,0872	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4651
18,35	923	346	0,0432	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4634
18,36	923	346	-0,022	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
18,37	924	346	-0,088	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
18,38	925	346	-0,0904	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
18,39	926	347	0,024	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
18,4	927	347	0,0832	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
18,41	927	347	0,1072	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
18,42	928	347	0,0688	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
18,43	928	348	0,0648	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
18,44	929	348	0,078	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,429
18,45	930	348	0,0676	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4484
18,46	931	348	-0,002	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,466
18,47	931	349	-0,0824	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4778
18,48	932	349	-0,0652	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
18,49	933	349	-0,074	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
18,5	933	349	-0,0224	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
18,51	934	350	0,0652	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
18,52	935	350	0,072	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4306
18,53	936	350	0,0584	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
18,54	936	350	0,0216	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
18,55	937	351	0,0544	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
18,56	938	351	0,082	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
18,57	938	351	0,1156	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
18,58	939	351	0,0932	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
18,59	940	352	0,0532	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
18,6	941	352	0,0308	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
18,61	941	352	0,0204	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
18,62	942	352	0,0352	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,449
18,63	943	353	0,0916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4466
18,64	943	353	0,1444	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
18,65	944	353	0,078	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4342
18,66	945	353	0,062	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
18,67	946	354	0,0952	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
18,68	946	354	0,1588	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4258
18,69	947	354	0,1244	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
18,7	948	354	0,0992	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
18,71	949	355	0,0608	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4178
18,72	949	355	-0,0228	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
18,73	950	355	-0,008	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
18,74	951	355	-0,0124	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
18,75	951	355	-0,0072	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
18,76	952	356	-0,0364	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3856
18,77	953	356	0,038	-0,254	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3857
18,78	954	356	0,0348	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
18,79	954	356	0,0736	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4026
18,8	955	357	0,0852	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
18,81	956	357	0,0896	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4291
18,82	956	357	0,0816	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4398
18,83	957	357	0,0244	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
18,84	958	358	0,0304	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
18,85	959	358	-0,0172	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4322
18,86	959	358	-0,0128	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
18,87	960	358	-0,028	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4057
18,88	961	358	0,038	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3943
18,89	961	359	0,0408	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3862
18,9	962	359	0,0372	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
18,91	963	359	0,0956	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3886
18,92	964	360	0,1368	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3995
18,93	964	360	0,148	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
18,94	965	360	0,0856	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4246
18,95	966	360	0,0984	0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
18,96	966	360	0,04	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4396
18,97	967	361	0,0056	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
18,98	968	361	0,0084	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
18,99	968	361	0,0644	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
19	969	361	0,0416	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
19,01	970	361	-0,0208	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
19,02	971	362	0,0084	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
19,03	971	362	0,0644	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
19,04	972	362	0,1232	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
19,05	973	362	0,1576	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3709
19,06	973	363	0,18	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3744
19,07	974	363	0,1136	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,378
19,08	975	363	0,0744	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
19,09	976	363	0,0752	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
19,1	976	364	0,0588	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
19,11	977	364	-0,0388	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
19,12	978	364	-0,0828	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
19,13	978	364	-0,1004	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
19,14	979	364	-0,1304	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
19,15	980	365	-0,2356	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
19,16	980	365	0,1364	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
19,17	981	365	0,2148	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4193
19,18	982	365	0,1764	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4237
19,19	983	366	0,1568	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4248
19,2	983	366	0,0932	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4225
19,21	984	366	0,0536	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4165
19,22	985	366	0,0696	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4075
19,23	985	367	0,0736	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
19,24	986	367	0,042	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
19,25	987	367	-0,028	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841

19,26	988	367	-0,0624	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
19,27	988	367	-0,0548	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
19,28	989	368	0,0208	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
19,29	990	368	0,068	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
19,3	990	368	0,0528	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
19,31	991	368	0,0452	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
19,32	992	369	0,0096	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4207
19,33	992	369	0,0016	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
19,34	993	369	0,0252	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
19,35	994	369	0,0256	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
19,36	995	369	0,1252	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4028
19,37	995	370	0,1104	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3887
19,38	996	370	0,0768	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
19,39	997	370	0,0264	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
19,4	997	370	0,052	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
19,41	998	371	0,0812	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
19,42	999	371	0,0768	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
19,43	999	371	0,0268	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3685
19,44	1000	371	-0,0064	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
19,45	1001	372	-0,0272	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
19,46	1002	372	0	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4026
19,47	1002	372	0,0944	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
19,48	1003	372	0,15	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4139
19,49	1004	372	0,1508	0,1214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4144
19,5	1004	373	0,1004	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4092
19,51	1005	373	0,056	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3994
19,52	1006	373	0,0604	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3868
19,53	1006	373	0,138	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
19,54	1007	373	0,1748	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
19,55	1008	374	0,154	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
19,56	1009	374	0,1016	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
19,57	1009	374	0,0172	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
19,58	1010	374	-0,0464	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
19,59	1011	375	-0,0272	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
19,6	1011	375	0,032	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
19,61	1012	375	0,0232	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
19,62	1013	375	-0,018	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
19,63	1013	375	-0,0496	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
19,64	1014	376	-0,0348	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
19,65	1015	376	0,0748	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
19,66	1016	376	0,3508	-0,3508	-3,9322	0,002	0,002	-0,3522
19,67	1016	376	0,2308	-0,322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3476
19,68	1017	376	0,1372	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
19,69	1018	377	0,0372	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
19,7	1018	377	-0,0396	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
19,71	1019	377	-0,0852	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
19,72	1020	377	-0,0908	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
19,73	1020	378	-0,0512	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
19,74	1021	378	-0,0596	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
19,75	1022	378	-0,072	0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
19,76	1022	378	-0,0448	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
19,77	1023	378	0,0612	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
19,78	1024	379	0,14	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
19,79	1025	379	0,2104	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
19,8	1025	379	0,2192	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
19,81	1026	379	0,0856	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,355
19,82	1027	380	-0,0012	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3556
19,83	1028	380	-0,0232	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
19,84	1028	380	-0,0276	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
19,85	1029	380	-0,0168	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
19,86	1029	381	0,082	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
19,87	1030	381	0,1196	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3774
19,88	1031	381	0,1268	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
19,89	1031	381	0,122	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3721
19,9	1032	381	0,1012	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3613
19,91	1033	382	0,1796	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
19,92	1033	382	0,2512	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
19,93	1034	382	0,2764	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
19,94	1035	382	0,1832	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
19,95	1036	383	0,1336	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3257
19,96	1036	383	0,0568	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
19,97	1037	383	0,0128	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3376
19,98	1038	383	0,0484	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
19,99	1038	383	0,102	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
20	1040	384	0,1452	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
20,01	1040	384	0,1192	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3667
20,02	1040	384	0,0844	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
20,03	1041	384	-0,0084	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
20,04	1042	385	0,0572	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
20,05	1042	385	0,144	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3432
20,06	1043	385	0,1392	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
20,07	1044	385	0,034	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
20,08	1044	386	-0,0748	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
20,09	1045	386	-0,0884	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
20,1	1046	386	-0,042	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
20,11	1046	386	0,084	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,347
20,12	1047	386	0,142	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3524
20,13	1048	387	0,1628	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
20,14	1049	387	0,152	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3616
20,15	1049	387	0,1824	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
20,16	1050	387	0,2416	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
20,17	1051	388	0,2476	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
20,18	1051	388	0,2492	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
20,19	1052	388	0,1868	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
20,2	1053	388	0,0488	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
20,21	1053	388	-0,1508	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
20,22	1054	389	-0,1372	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371

20,23	1055	389	-0,0584	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
20,24	1055	389	-0,0156	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
20,25	1056	389	0,0612	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
20,26	1057	390	0,0236	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3335
20,27	1057	390	0,0992	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3348
20,28	1058	390	0,052	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
20,29	1059	390	0,1408	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
20,3	1059	391	0,178	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
20,31	1060	391	0,2312	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
20,32	1061	391	0,1956	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
20,33	1061	391	0,0636	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3331
20,34	1062	392	0,0144	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,335
20,35	1063	392	-0,1084	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
20,36	1063	392	-0,0604	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
20,37	1064	392	-0,0788	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3514
20,38	1065	392	-0,0036	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,357
20,39	1065	393	-0,0696	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3601
20,4	1066	393	0,0068	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
20,41	1067	393	0,0948	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3601
20,42	1067	393	0,1888	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3581
20,43	1068	394	0,31	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
20,44	1069	394	0,3268	-0,4584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
20,45	1069	394	0,3924	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3498
20,46	1070	394	0,1852	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3484
20,47	1071	394	0,0804	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3488
20,48	1071	395	-0,0864	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3478
20,49	1072	395	-0,0916	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
20,5	1073	395	-0,1104	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
20,51	1075	395	-0,106	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
20,52	1074	396	-0,0208	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
20,53	1075	396	-0,0128	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
20,54	1075	396	0,0828	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
20,55	1076	396	0,0876	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
20,56	1077	396	0,2292	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3059
20,57	1077	397	0,1702	-0,1782	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3049
20,58	1078	397	0,152	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3073
20,59	1079	397	0,0424	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
20,6	1079	397	-0,0448	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
20,61	1080	398	-0,0828	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
20,62	1081	398	-0,1176	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3344
20,63	1081	398	-0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
20,64	1082	398	0,0096	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
20,65	1083	399	0,1348	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
20,66	1083	399	0,1136	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
20,67	1084	399	0,1776	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
20,68	1085	399	0,1948	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
20,69	1086	399	0,2392	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
20,7	1086	400	0,2848	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3378
20,71	1087	400	0,1944	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3371
20,72	1087	400	0,1028	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3377
20,73	1088	400	-0,0308	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
20,74	1089	401	-0,0602	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3418
20,75	1089	401	-0,0684	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
20,76	1090	401	-0,004	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
20,77	1091	401	0,0376	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
20,78	1091	402	0,0572	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
20,79	1092	402	0,0252	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
20,8	1093	402	0,0932	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
20,81	1093	402	0,1636	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
20,82	1094	402	0,2536	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
20,83	1095	403	0,3508	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
20,84	1095	403	0,3164	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
20,85	1096	403	0,2196	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
20,86	1097	403	0,0388	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3235
20,87	1097	404	-0,0812	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3268
20,88	1098	404	-0,12	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
20,89	1099	404	-0,1348	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
20,9	1099	404	-0,1056	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
20,91	1100	405	-0,1204	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
20,92	1101	405	-0,092	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
20,93	1101	405	-0,0636	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
20,94	1102	405	0,068	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
20,95	1102	406	0,1828	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
20,96	1103	406	0,2128	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
20,97	1104	406	0,1812	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
20,98	1104	406	0,0704	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3403
20,99	1105	406	0,0364	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3514
21	1106	407	0,0484	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
21,01	1106	407	0,1364	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3724
21,02	1107	407	0,1704	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3782
21,03	1108	407	0,2056	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
21,04	1108	408	0,1768	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3996
21,05	1109	408	0,1228	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
21,06	1110	408	0,1116	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
21,07	1110	408	0,0852	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
21,08	1111	409	0,1456	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
21,09	1111	409	0,1112	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
21,1	1112	409	0,1388	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4087
21,11	1113	409	0,0396	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
21,12	1113	409	0,0112	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
21,13	1114	410	-0,0544	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
21,14	1115	410	-0,0576	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
21,15	1115	410	-0,0636	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
21,16	1116	410	0,0224	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3512
21,17	1117	411	0,0996	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,357
21,18	1117	411	0,0416	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
21,19	1118	411	0,0988	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3809

21,2	1119	411	0,0612	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
21,21	1119	412	0,13	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
21,22	1120	412	0,1388	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
21,23	1120	412	0,14	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
21,24	1121	412	0,13	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
21,25	1122	413	0,0896	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
21,26	1122	413	0,068	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
21,27	1123	413	-0,0308	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
21,28	1124	413	0,026	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
21,29	1124	413	-0,0288	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
21,3	1125	414	0,046	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
21,31	1126	414	0,0021	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
21,32	1126	414	0,0532	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3754
21,33	1127	414	0,08	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
21,34	1128	415	0,0888	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
21,35	1128	415	0,1304	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
21,36	1129	415	0,0756	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
21,37	1130	415	0,1104	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
21,38	1130	415	0,0544	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
21,39	1131	416	0,1016	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
21,4	1131	416	0,0372	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
21,41	1132	416	0,1148	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
21,42	1133	416	0,116	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
21,43	1133	417	0,0368	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
21,44	1134	417	0,0192	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3719
21,45	1135	417	-0,028	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
21,46	1135	417	0,0056	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,392
21,47	1136	418	-0,0796	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3992
21,48	1137	418	-0,0492	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
21,49	1137	418	-0,1024	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
21,5	1138	418	-0,034	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
21,51	1138	418	-0,04	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
21,52	1139	419	-0,0328	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
21,53	1140	419	-0,006	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
21,54	1140	419	-0,146	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
21,55	1141	419	0,0628	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
21,56	1142	420	0,0724	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
21,57	1142	420	0,1472	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
21,58	1143	420	0,1068	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
21,59	1144	420	0,1284	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
21,6	1145	421	0,146	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
21,61	1145	421	0,1024	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4279
21,62	1145	421	0,07	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,429
21,63	1146	421	0,0664	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4236
21,64	1147	422	0,0708	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4124
21,65	1147	422	-0,0304	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
21,66	1148	422	0,1408	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
21,67	1149	422	-0,008	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
21,68	1149	422	0,0792	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
21,69	1150	422	0,1536	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
21,7	1151	423	0,1952	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
21,71	1151	423	0,1816	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
21,72	1152	423	0,0644	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
21,73	1152	423	0,0196	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
21,74	1153	424	0,0164	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4074
21,75	1154	424	0,06	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
21,76	1154	424	0,0168	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4116
21,77	1155	424	-0,0672	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4067
21,78	1156	425	-0,1264	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
21,79	1156	425	-0,1572	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3895
21,8	1157	425	-0,1	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3827
21,81	1158	425	-0,0804	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
21,82	1158	425	0,0252	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
21,83	1159	426	0,03	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
21,84	1159	426	0,0084	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
21,85	1160	426	-0,0156	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
21,86	1161	426	0,0668	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
21,87	1161	427	0,1352	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
21,88	1162	427	0,1164	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
21,89	1163	427	0,1436	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
21,9	1163	427	0,124	-0,4916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
21,91	1164	427	0,1176	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
21,92	1165	428	0,0516	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3798
21,93	1165	428	0,0992	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3888
21,94	1166	428	0,1	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
21,95	1166	428	0,1212	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
21,96	1167	429	0,1248	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
21,97	1168	429	0,0316	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
21,98	1168	429	0,0776	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
21,99	1169	429	0,0796	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
22,0	1170	430	0,1756	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
22,01	1170	430	0,1356	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
22,02	1171	430	0,1452	-0,6212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3625
22,03	1172	430	0,02	-0,734	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
22,04	1172	430	-0,0296	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
22,05	1173	431	-0,0488	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
22,06	1173	431	-0,068	-0,308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,368
22,07	1174	431	-0,048	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3784
22,08	1175	431	-0,064	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
22,09	1175	432	0,0284	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
22,1	1176	432	0,008	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
22,11	1177	432	0,0612	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
22,12	1177	432	0,0536	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
22,13	1178	432	0,1296	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
22,14	1179	433	0,1628	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
22,15	1179	433	0,1464	-0,5048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3805
22,16	1180	433	0,136	-0,57	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702

22,17	1181	433	0,0396	-0,5344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3612
22,18	1181	434	0,076	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3551
22,19	1182	434	0,0428	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
22,2	1182	434	0,1276	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
22,21	1183	434	0,1376	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,364
22,22	1184	435	0,1786	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3715
22,23	1184	435	0,134	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
22,24	1185	435	0,0908	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,384
22,25	1186	435	0,0844	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
22,26	1186	435	0,0828	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
22,27	1187	436	0,1524	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
22,28	1188	436	0,1244	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
22,29	1188	436	0,1804	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
22,3	1189	436	0,1144	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
22,31	1190	437	0,0936	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3757
22,32	1190	437	0,0424	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
22,33	1191	437	0,0172	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
22,34	1191	437	0,0044	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3989
22,35	1192	437	-0,0464	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
22,36	1193	438	-0,0632	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,412
22,37	1193	438	-0,11	0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4111
22,38	1194	438	-0,0732	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
22,39	1195	438	-0,068	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
22,4	1195	439	-0,0312	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
22,41	1196	439	0,0116	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
22,42	1197	439	0,0052	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3811
22,43	1197	439	-0,0456	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3786
22,44	1198	440	-0,1284	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
22,45	1198	440	-0,0756	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
22,46	1199	440	-0,0068	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
22,47	1200	440	0,0464	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
22,48	1200	441	0,0756	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
22,49	1201	441	0,106	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
22,5	1202	441	0,0976	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4237
22,51	1203	441	0,0594	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4244
22,52	1203	441	0,0968	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,421
22,53	1204	442	0,1192	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
22,54	1204	442	0,1224	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
22,55	1205	442	0,1132	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
22,56	1206	442	0,1264	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3918
22,57	1206	443	0,1096	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
22,58	1207	443	0,092	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
22,59	1207	443	0,11	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
22,6	1208	443	0,0852	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3998
22,61	1209	444	0,0952	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
22,62	1209	444	0,076	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
22,63	1210	444	0,21092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
22,64	1211	444	-0,0356	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
22,65	1211	444	-0,058	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4228
22,66	1212	445	-0,0132	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4204
22,67	1213	445	0,0128	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,417
22,68	1213	445	0,0384	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4135
22,69	1214	445	0,0012	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
22,7	1215	446	-0,07	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
22,71	1215	446	-0,176	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
22,72	1216	446	-0,1144	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
22,73	1216	446	-0,0056	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
22,74	1217	447	0,024	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4106
22,75	1218	447	0,0964	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
22,76	1218	447	0,0768	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4098
22,77	1219	447	0,1	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
22,78	1220	448	0,0448	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
22,79	1220	448	0,1084	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
22,8	1221	448	0,1008	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4339
22,81	1222	448	0,0796	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4441
22,82	1222	449	-0,0236	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4546
22,83	1223	449	-0,068	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
22,84	1224	449	-0,0016	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4678
22,85	1224	449	0,0108	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
22,86	1225	449	0,1012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4639
22,87	1226	450	0,068	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
22,88	1226	450	0,0996	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
22,89	1227	450	0,01	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
22,9	1228	450	0,062	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4165
22,91	1228	451	0,0656	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
22,92	1229	451	0,0492	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
22,93	1230	451	-0,0476	-0,4712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4092
22,94	1230	451	-0,1484	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,416
22,95	1231	452	-0,104	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4262
22,96	1231	452	-0,1992	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4376
22,97	1231	452	-0,118	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4482
22,98	1233	452	-0,0836	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
22,99	1233	453	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
23	1234	453	0,0192	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4603
23,01	1235	453	-0,0016	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
23,02	1235	453	-0,0644	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
23,03	1236	454	-0,0008	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4354
23,04	1237	454	0,116	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4262
23,05	1237	454	0,0896	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
23,06	1238	454	0,11	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
23,07	1239	455	-0,0024	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4186
23,08	1239	455	0,0044	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
23,09	1240	455	-0,0952	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
23,1	1241	455	-0,024	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
23,11	1241	455	0,0492	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4418
23,12	1242	456	0,1852	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4478
23,13	1243	456	0,1928	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4517

23,14	1243	456	0,1416	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4534
23,15	1244	456	0,0904	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
23,16	1245	457	0,0088	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4568
23,17	1245	457	0,0368	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4595
23,18	1246	457	-0,0048	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
23,19	1247	457	0,0376	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
23,2	1247	458	-0,0036	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4657
23,21	1248	458	-0,0432	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
23,22	1248	458	-0,0068	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
23,23	1249	458	0,0832	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
23,24	1250	459	0,1348	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
23,25	1254	459	0,5160	-0,0702	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
23,26	1251	459	0,0688	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
23,27	1252	459	-0,0024	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4297
23,28	1252	460	-0,0576	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4277
23,29	1253	460	-0,086	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
23,3	1254	460	-0,0896	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
23,31	1254	460	-0,1388	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
23,32	1255	461	-0,1656	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
23,33	1256	461	-0,1072	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
23,34	1256	461	-0,0904	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
23,35	1257	461	-0,0312	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
23,36	1258	461	0,0136	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
23,37	1259	462	0,0402	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
23,38	1259	462	0,0016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
23,39	1260	462	-0,0032	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
23,4	1261	462	0,0676	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4478
23,41	1261	463	0,0416	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4452
23,42	1263	463	0,0396	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4469
23,43	1263	463	-0,006	-0,48	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4525
23,44	1263	463	0,0144	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
23,45	1264	464	-0,0228	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
23,46	1265	464	0,0076	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
23,47	1265	464	0,0596	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
23,48	1265	464	0,0436	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
23,49	1267	465	0,0568	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
23,5	1268	465	-0,0068	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4926
23,51	1268	465	0,0044	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4897
23,52	1269	465	-0,0564	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
23,53	1270	466	-0,0624	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,479
23,54	1270	466	-0,0702	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
23,55	1271	466	-0,0792	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4668
23,56	1272	466	-0,0908	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4603
23,57	1273	467	-0,0676	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4543
23,58	1273	467	0,038	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4496
23,59	1274	467	0,0816	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
23,6	1275	467	0,1352	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
23,61	1275	468	0,1224	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
23,62	1276	468	0,1344	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
23,63	1277	468	0,052	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
23,64	1278	468	-0,0004	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4645
23,65	1278	468	-0,0796	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
23,66	1279	469	-0,1104	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4892
23,67	1280	469	-0,0796	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5005
23,68	1280	469	-0,0764	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
23,69	1281	470	0,0152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5128
23,7	1282	470	0,0152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
23,71	1283	470	0,1124	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,509
23,72	1283	470	0,11	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5028
23,73	1284	471	0,158	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
23,74	1285	471	0,0836	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4883
23,75	1286	471	0,0952	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
23,76	1286	471	0,0676	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4768
23,77	1287	472	0,0004	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
23,78	1288	472	-0,0404	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
23,79	1288	472	-0,1132	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
23,8	1289	472	-0,1032	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4774
23,81	1290	473	-0,1456	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4751
23,82	1291	473	-0,0536	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
23,83	1291	473	-0,0844	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
23,84	1292	473	-0,0012	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
23,85	1293	474	0,042	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
23,86	1293	474	0,1132	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4612
23,87	1294	474	0,0828	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4662
23,88	1295	474	0,0624	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
23,89	1296	475	0,0688	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,4838
23,9	1296	475	-0,0064	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
23,91	1297	475	-0,0264	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4997
23,92	1298	475	-0,0884	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
23,93	1298	476	-0,0288	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
23,94	1298	476	0,0184	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
23,95	1300	476	0,0676	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
23,96	1301	476	0,1064	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
23,97	1301	477	0,12	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4657
23,98	1302	477	0,1036	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,459
23,99	1303	477	0,096	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4573
24	1303	477	0,104	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
24,01	1304	478	0,048	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4682
24,02	1305	478	0,016	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4781
24,03	1306	478	-0,0164	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
24,04	1306	478	-0,0088	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
24,05	1307	479	0,0296	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
24,06	1308	479	0,0864	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
24,07	1309	479	0,1092	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5063
24,08	1309	479	0,0856	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
24,09	1310	480	0,0796	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
24,1	1311	480	0,0576	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861

24,11	1311	480	0,0172	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4804
24,12	1312	480	-0,0396	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4777
24,13	1313	481	-0,0792	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4794
24,14	1314	481	-0,1052	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
24,15	1314	481	-0,1232	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
24,16	1315	481	-0,1184	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4894
24,17	1316	482	-0,082	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4888
24,18	1317	482	-0,0268	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
24,19	1317	482	0,0212	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
24,2	1318	482	0,0808	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
24,21	1319	482	0,112	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
24,22	1319	483	0,112	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4702
24,23	1320	483	0,0792	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
24,24	1321	483	0,0276	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4752
24,25	1322	484	0,0044	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4805
24,26	1322	484	-0,0228	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
24,27	1323	484	-0,034	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
24,28	1324	484	-0,0228	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
24,29	1325	484	-0,0304	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
24,3	1325	485	-0,0384	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
24,31	1326	485	0,0272	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4909
24,32	1327	485	0,116	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4843
24,33	1327	485	0,1096	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
24,34	1328	486	0,0204	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
24,35	1329	486	0,0584	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
24,36	1330	486	0,0048	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
24,37	1330	486	-0,0576	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
24,38	1331	487	-0,0496	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
24,39	1332	487	-0,0502	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
24,4	1333	487	-0,0572	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
24,41	1333	487	-0,0508	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
24,42	1334	488	-0,0044	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
24,43	1335	488	0,0576	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
24,44	1335	488	0,1024	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4907
24,45	1336	488	0,1296	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
24,46	1337	489	0,0952	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4963
24,47	1338	489	0,0244	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,498
24,48	1338	489	-0,014	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4988
24,49	1339	489	-0,004	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
24,5	1340	490	-0,0256	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
24,51	1341	490	-0,0478	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
24,52	1341	490	0,0004	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
24,53	1342	490	0,0452	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
24,54	1343	491	0,0496	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
24,55	1344	491	0,0248	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
24,56	1344	491	0,0528	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
24,57	1345	491	0,0356	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
24,58	1346	492	-0,0524	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4668
24,59	1346	492	-0,034	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4644
24,6	1347	492	-0,092	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4646
24,61	1348	492	-0,0764	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
24,62	1349	492	-0,116	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4736
24,63	1349	493	-0,0868	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4812
24,64	1350	493	-0,0976	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
24,65	1351	493	-0,0612	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
24,66	1352	493	-0,0172	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
24,67	1352	494	0,056	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
24,68	1353	494	0,0568	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
24,69	1354	494	0,1396	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
24,7	1355	494	0,1408	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,505
24,71	1355	495	0,1076	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4978
24,72	1356	495	0,04	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4873
24,73	1357	495	-0,0044	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4759
24,74	1358	495	-0,0292	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4667
24,75	1358	496	-0,0456	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4602
24,76	1359	496	-0,0644	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4555
24,77	1360	496	-0,0588	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4535
24,78	1360	496	-0,0316	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4546
24,79	1361	496	0,03	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4576
24,8	1362	497	0,0956	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
24,81	1363	497	0,098	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
24,82	1363	497	0,052	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4696
24,83	1364	497	-0,0132	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,472
24,84	1365	498	-0,0624	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4735
24,85	1366	498	-0,112	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
24,86	1366	498	-0,1052	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4706
24,87	1367	498	-0,0904	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
24,88	1368	499	-0,0824	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4692
24,89	1368	499	-0,0616	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
24,9	1369	499	-0,0204	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
24,91	1370	499	0,0488	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4726
24,92	1371	499	0,0996	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4742
24,93	1371	500	0,1396	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4748
24,94	1372	500	0,12	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
24,95	1373	500	0,048	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4756
24,96	1373	500	-0,0336	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
24,97	1374	501	-0,07	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
24,98	1375	501	-0,0572	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4781
24,99	1376	501	-0,072	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
25	1376	501	-0,0784	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
25,01	1377	502	-0,0872	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4798
25,02	1378	502	-0,0544	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
25,03	1379	502	0,0064	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
25,04	1379	502	0,1336	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
25,05	1380	502	0,2164	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
25,06	1381	503	0,1528	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4771
25,07	1381	503	0,1012	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4768

25,08	1382	503	0,0328	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
25,09	1383	503	-0,0536	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
25,1	1384	504	-0,156	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
25,11	1384	504	-0,1432	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4781
25,12	1385	504	-0,1204	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
25,13	1386	504	-0,1348	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
25,14	1386	505	-0,0916	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4794
25,15	1387	505	-0,0288	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
25,16	1388	505	0,0728	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
25,17	1389	505	0,084	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4766
25,18	1389	506	0,1004	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4763
25,19	1390	506	0,0936	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,474
25,2	1391	506	0,0924	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,47
25,21	1391	506	-0,0376	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4648
25,22	1392	507	-0,1184	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4601
25,23	1393	507	-0,0988	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
25,24	1394	507	-0,0712	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
25,25	1394	507	0,0352	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
25,26	1395	507	0,0228	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
25,27	1396	508	0,0844	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
25,28	1396	508	0,0624	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
25,29	1397	508	0,1716	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
25,3	1398	508	0,1316	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4804
25,31	1399	509	0,1332	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4889
25,32	1399	509	0,0728	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4968
25,33	1400	509	0,0316	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5023
25,34	1401	509	-0,03	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5042
25,35	1401	510	-0,0756	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
25,36	1402	510	0,0088	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,501
25,37	1403	510	0,0484	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,497
25,38	1404	510	0,0816	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
25,39	1404	511	0,038	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
25,4	1405	511	0,0628	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
25,41	1406	511	0,0644	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
25,42	1406	511	-0,0844	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
25,43	1407	512	0,0464	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4829
25,44	1408	512	-0,02	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4856
25,45	1408	512	-0,064	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4883
25,46	1409	512	-0,15	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
25,47	1410	513	-0,1056	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,492
25,48	1411	513	-0,0632	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
25,49	1411	513	0,002	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
25,5	1412	513	0,0228	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4825
25,51	1413	513	0,0776	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4782
25,52	1413	514	0,0672	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4757
25,53	1414	514	0,0684	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
25,54	1414	511	0,1112	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
25,55	1415	514	0,0996	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4736
25,56	1416	515	0,0676	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4734
25,57	1417	515	0,0068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
25,58	1418	515	-0,026	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,471
25,59	1418	516	-0,0844	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
25,6	1419	516	-0,0392	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
25,61	1420	516	0,028	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
25,62	1420	516	0,0904	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
25,63	1421	516	0,0572	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
25,64	1422	517	0,0124	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4685
25,65	1422	517	0,0252	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
25,66	1423	517	0,0732	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,476
25,67	1424	517	0,0776	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4798
25,68	1424	518	0,0516	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
25,69	1425	518	-0,0008	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
25,7	1426	518	-0,0916	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
25,71	1427	518	-0,0792	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
25,72	1427	519	-0,0148	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
25,73	1428	519	0,0528	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
25,74	1429	519	0,0944	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
25,75	1429	519	0,0824	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
25,76	1430	519	0,0292	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
25,77	1431	520	-0,0096	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
25,78	1431	520	0,0192	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
25,79	1432	520	0,0244	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4796
25,8	1433	520	0,0044	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4842
25,81	1434	521	-0,0556	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,489
25,82	1434	521	-0,114	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
25,83	1435	521	-0,094	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
25,84	1436	521	-0,0716	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
25,85	1436	522	-0,0192	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
25,86	1437	522	-0,0024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
25,87	1438	522	0,0296	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
25,88	1438	522	0,0516	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
25,89	1439	523	0,0992	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4678
25,9	1440	523	0,1096	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4688
25,91	1441	523	0,05	-0,224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4705
25,92	1441	523	0,0224	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4724
25,93	1442	524	-0,012	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4751
25,94	1443	524	-0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
25,95	1443	524	-0,1672	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
25,96	1444	524	-0,122	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
25,97	1445	525	-0,0836	0,056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4858
25,98	1445	525	-0,07	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4841
25,99	1446	525	-0,0068	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
26	1447	525	0,0576	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
26,01	1447	526	0,0672	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
26,02	1448	526	0,0384	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
26,03	1449	526	0,0728	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4724
26,04	1450	526	0,0208	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4687

26,05	1450	526	-0,0276	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4648
26,06	1451	527	-0,0588	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
26,07	1452	527	-0,0176	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
26,08	1452	527	0,0188	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
26,09	1453	527	0,0388	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
26,1	1454	528	0,0848	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
26,11	1454	528	0,0964	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4838
26,12	1455	528	0,1444	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4889
26,13	1456	528	0,106	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
26,14	1457	529	0,0628	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
26,15	1457	529	-0,0336	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,501
26,16	1458	529	-0,042	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
26,17	1459	529	-0,0608	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4955
26,18	1459	530	-0,0668	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4892
26,19	1460	530	-0,046	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
26,2	1461	530	0,0132	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
26,21	1461	530	0,046	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
26,22	1462	530	0,0312	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
26,23	1463	531	0,0632	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
26,24	1464	531	0,084	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
26,25	1464	531	0,0684	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
26,26	1465	531	-0,0044	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4684
26,27	1466	532	-0,0384	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4724
26,28	1466	532	-0,0528	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
26,29	1467	532	-0,0844	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
26,3	1468	532	-0,0864	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
26,31	1468	533	-0,016	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
26,32	1469	533	0,0188	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
26,33	1470	533	0,0164	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
26,34	1471	533	0,0516	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
26,35	1471	534	0,078	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
26,36	1472	534	0,1236	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
26,37	1473	534	0,1132	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
26,38	1473	534	0,108	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4662
26,39	1475	535	0,0952	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,461
26,4	1475	535	-0,0308	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4555
26,41	1476	535	-0,1108	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4523
26,42	1476	535	-0,1232	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4526
26,43	1477	536	-0,0876	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
26,44	1478	536	-0,0288	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4633
26,45	1478	536	-0,0932	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4711
26,46	1479	536	0,0328	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
26,47	1480	536	0,0132	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
26,48	1481	537	0,0308	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
26,49	1481	537	0,074	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
26,5	1482	537	0,0652	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
26,51	1483	538	0,0988	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
26,52	1483	538	-0,0112	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5005
26,53	1484	538	-0,0612	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
26,54	1485	538	-0,114	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
26,55	1486	538	-0,0936	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
26,56	1486	538	-0,0684	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4769
26,57	1487	539	0,0188	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4758
26,58	1488	539	0,01	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
26,59	1488	539	0,0452	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
26,6	1489	540	0,0728	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
26,61	1490	540	0,0504	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,484
26,62	1491	540	-0,0112	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4853
26,63	1491	540	0,0388	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
26,64	1492	541	0,0332	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4831
26,65	1493	541	-0,0284	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4799
26,66	1493	541	-0,0364	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
26,67	1494	541	-0,0164	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
26,68	1495	542	0,014	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4729
26,69	1496	542	0,0136	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,472
26,7	1496	542	0,0496	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
26,71	1497	542	0,098	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4788
26,72	1498	543	0,12	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4862
26,73	1498	543	0,1056	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
26,74	1499	543	0,0508	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
26,75	1500	543	0,0236	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5022
26,76	1501	544	-0,04	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
26,77	1501	544	-0,0488	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5028
26,78	1502	544	-0,0656	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
26,79	1503	544	-0,0868	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
26,8	1504	544	-0,0284	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
26,81	1504	545	-0,0888	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
26,82	1505	545	-0,0476	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
26,83	1506	545	-0,0456	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4937
26,84	1506	546	0,0068	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
26,85	1507	546	-0,0576	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4962
26,86	1508	546	-0,0736	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4945
26,87	1509	546	-0,1048	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4892
26,88	1509	546	-0,088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
26,89	1510	547	-0,0828	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
26,9	1511	547	-0,0696	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
26,91	1512	547	0,0256	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4692
26,92	1512	547	0,0424	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
26,93	1513	548	0,1096	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
26,94	1514	548	0,084	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
26,95	1514	548	0,12	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4956
26,96	1515	548	0,0584	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
26,97	1516	549	0,0504	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5042
26,98	1517	549	0,0072	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
26,99	1517	549	0,0148	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,501
27	1518	549	0,0016	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4963
27,01	1519	550	-0,0412	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4908

27,02	1519	550	0,0224	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,486
27,03	1520	550	0,0316	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
27,04	1521	550	0,1036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
27,05	1522	551	0,092	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
27,06	1522	551	0,0916	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
27,07	1523	551	0,0256	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4961
27,08	1524	551	0,0452	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4993
27,09	1525	552	0,0276	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5004
27,1	1525	552	-0,0244	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,499
27,11	1526	552	-0,014	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4966
27,12	1527	552	-0,072	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,493
27,13	1527	552	0,1364	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4894
27,14	1528	553	-0,0872	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
27,15	1529	553	-0,0208	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
27,16	1530	553	0,0152	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4888
27,17	1530	553	0,0764	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4918
27,18	1531	554	0,0816	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
27,19	1532	554	0,0728	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5021
27,2	1532	554	0,048	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
27,21	1533	554	0,006	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
27,22	1534	555	0,0596	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
27,23	1535	555	-0,0004	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
27,24	1535	555	-0,0576	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
27,25	1536	555	-0,0996	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
27,26	1537	556	-0,0536	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
27,27	1538	556	-0,018	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
27,28	1538	556	0,0128	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
27,29	1539	556	0,0724	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4662
27,3	1540	557	0,1052	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4794
27,31	1540	557	0,0424	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4937
27,32	1541	557	0,0744	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5057
27,33	1542	557	0,0756	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
27,34	1543	558	-0,0132	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5208
27,35	1543	558	-0,0488	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
27,36	1544	558	-0,0412	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
27,37	1545	558	-0,034	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5038
27,38	1545	559	-0,0392	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,494
27,39	1546	559	-0,0612	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
27,4	1547	559	-0,0316	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
27,41	1548	559	-0,0156	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
27,42	1549	560	-0,0024	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
27,43	1549	560	0,0148	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4831
27,44	1550	560	0,04	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
27,45	1550	560	0,0404	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
27,46	1551	561	0,0008	0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4858
27,47	1552	561	0,0148	0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4835
27,48	1553	561	-0,0082	-0,0082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
27,49	1553	561	-0,0112	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
27,5	1554	561	-0,0396	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
27,51	1555	562	-0,0856	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
27,52	1555	562	-0,0968	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
27,53	1556	562	-0,0156	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
27,54	1557	562	0,1092	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
27,55	1558	563	0,1576	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,478
27,56	1558	563	0,1712	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
27,57	1559	563	0,0992	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
27,58	1560	563	0,0596	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4936
27,59	1560	564	0,0432	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
27,6	1561	564	0,0432	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
27,61	1562	564	0,016	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4928
27,62	1563	564	-0,0232	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4903
27,63	1563	565	-0,0892	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
27,64	1564	565	-0,154	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
27,65	1565	565	-0,0888	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
27,66	1565	565	-0,05	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
27,67	1566	566	0,0296	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
27,68	1567	566	0,04	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
27,69	1568	566	0,0064	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5011
27,7	1568	566	-0,0536	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
27,71	1569	567	-0,0332	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
27,72	1570	567	0,042	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
27,73	1570	567	0,0716	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
27,74	1571	567	0,0616	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
27,75	1572	568	-0,0156	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
27,76	1572	568	-0,0436	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4508
27,77	1573	568	-0,0912	-0,198	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4582
27,78	1574	568	-0,0144	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
27,79	1575	569	0,0436	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
27,8	1575	569	0,0616	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
27,81	1576	569	0,0724	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
27,82	1577	569	0,0396	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
27,83	1577	569	0,0076	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
27,84	1578	570	-0,054	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
27,85	1579	570	0,024	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
27,86	1580	570	0,026	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
27,87	1580	570	0,02	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
27,88	1581	571	-0,0212	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
27,89	1582	571	0,0348	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
27,9	1582	571	0,0488	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
27,91	1583	571	0,0136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4901
27,92	1584	572	0,0376	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,493
27,93	1584	572	0,0164	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
27,94	1585	572	-0,0168	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
27,95	1586	572	-0,0612	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
27,96	1587	573	-0,038	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
27,97	1587	573	-0,062	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
27,98	1588	573	-0,0764	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843

27,99	1589	573	-0,086	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
28	1589	574	-0,0404	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
28,01	1590	574	0,0148	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
28,02	1591	574	0,022	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
28,03	1591	574	0,076	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
28,04	1592	575	0,065	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
28,05	1593	575	0,0412	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
28,06	1593	575	0,024	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
28,07	1594	575	0,06	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,481
28,08	1595	575	0,0748	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4663
28,09	1596	576	0,0832	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4529
28	1596	576	0,0776	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,442
28,11	1597	576	0,0012	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
28,12	1598	576	-0,0236	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
28,13	1598	577	-0,0048	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
28,14	1599	577	0,0148	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
28,15	1600	577	-0,0088	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4772
28,16	1600	577	0,0112	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
28,17	1601	578	0,0276	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
28,18	1602	578	-0,0052	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
28,19	1603	578	-0,008	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
28,2	1603	578	0,0268	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
28,21	1604	579	0,092	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,484
28,22	1605	579	0,0808	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4745
28,23	1605	579	0,0356	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4657
28,24	1606	579	-0,0164	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4612
28,25	1607	579	-0,0328	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
28,26	1607	580	-0,0296	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4672
28,27	1608	580	-0,0308	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
28,28	1609	580	-0,0196	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4786
28,29	1610	581	-0,0572	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4802
28,3	1610	581	-0,046	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4781
28,31	1611	581	-0,0316	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
28,32	1612	581	0,002	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
28,33	1613	581	-0,0152	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4601
28,34	1613	582	-0,0556	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
28,35	1614	582	-0,0472	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
28,36	1614	582	-0,0128	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4424
28,37	1615	582	0,0524	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4454
28,38	1616	583	0,0496	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
28,39	1617	583	0,0036	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4642
28,4	1617	583	0,0088	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
28,41	1618	583	-0,0064	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4826
28,42	1619	584	-0,0112	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
28,43	1619	584	-0,0016	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
28,44	1620	584	0,0104	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
28,45	1621	585	-0,0122	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
28,46	1621	585	-0,0284	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
28,47	1622	585	-0,0724	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4658
28,48	1623	585	-0,048	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
28,49	1623	585	-0,0136	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
28,5	1624	586	-0,0012	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
28,51	1625	586	-0,0128	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4808
28,52	1626	586	0,006	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4862
28,53	1626	586	0,008	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
28,54	1627	587	-0,0348	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
28,55	1628	587	0,0096	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
28,56	1628	587	0,0176	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
28,57	1629	587	0,0988	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
28,58	1630	587	0,0748	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
28,59	1630	588	0,0088	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
28,6	1631	588	-0,07	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
28,61	1632	588	-0,0596	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
28,62	1632	589	-0,0116	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4702
28,63	1633	589	0,0296	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
28,64	1634	589	0,0448	0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
28,65	1634	589	0,0052	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
28,66	1635	589	-0,0064	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
28,67	1636	590	-0,0024	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4584
28,68	1637	590	0,042	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
28,69	1637	590	0,0928	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4442
28,7	1638	590	0,1096	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4423
28,71	1639	591	0,0512	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
28,72	1639	591	0,0488	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4538
28,73	1640	591	0,0904	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
28,74	1641	591	0,1132	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
28,75	1641	592	0,094	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
28,76	1642	592	0,1144	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
28,77	1643	592	0,074	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
28,78	1643	592	0,0148	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
28,79	1644	594	-0,0032	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
28,8	1645	593	0,0408	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
28,81	1645	593	0,0268	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4588
28,82	1646	593	0,0188	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4499
28,83	1647	594	0,0148	-0,4748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4462
28,84	1648	594	0,024	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4449
28,85	1649	594	0,0132	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
28,86	1649	594	-0,0012	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
28,87	1650	595	0,002	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
28,88	1650	595	0,0136	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4896
28,89	1651	595	-0,004	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
28,9	1652	595	-0,0128	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4878
28,91	1652	595	-0,0132	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
28,92	1653	596	0,0256	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
28,93	1654	596	0,0844	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
28,94	1654	596	0,0908	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
28,95	1655	596	0,0332	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439

28,96	1656	597	-0,0444	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4394
28,97	1656	597	-0,0672	-0,318	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4469
28,98	1657	597	-0,0156	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
28,99	1658	598	0,0344	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4662
29	1658	598	0,052	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
29,01	1659	598	0,0472	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
29,02	1660	598	0,0436	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714
29,03	1661	598	0,054	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
29,04	1661	599	0,0944	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4664
29,05	1662	599	0,1204	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4612
29,06	1663	599	0,0924	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
29,07	1663	599	0,0812	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
29,08	1664	600	0,0516	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
29,09	1665	600	0,0248	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
29,1	1665	600	0,0088	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4676
29,11	1666	600	0,0196	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4702
29,12	1667	601	0,0308	0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4687
29,13	1667	601	-0,002	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4636
29,14	1668	601	-0,0076	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
29,15	1669	601	-0,0088	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
29,16	1669	602	-0,0456	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
29,17	1670	602	-0,1004	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
29,18	1671	602	-0,0088	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4211
29,19	1671	602	0,088	-0,5752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
29,2	1672	603	0,1116	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
29,21	1673	603	0,0592	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
29,22	1673	603	0,048	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
29,23	1674	603	-0,0024	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
29,24	1675	604	-0,0096	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
29,25	1676	604	-0,0028	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
29,26	1676	604	0,0336	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5012
29,27	1677	604	-0,0232	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,497
29,28	1678	605	-0,1	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
29,29	1678	605	-0,072	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4724
29,3	1679	605	0,0336	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
29,31	1680	605	0,0472	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
29,32	1680	606	-0,0452	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
29,33	1681	606	-0,0508	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
29,34	1682	606	-0,0812	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
29,35	1682	606	-0,064	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
29,36	1683	607	-0,0476	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
29,37	1684	607	0,0628	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
29,38	1684	607	0,1096	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
29,39	1685	607	0,11	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
29,4	1686	608	0,0952	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
29,41	1687	608	0,0332	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
29,42	1687	608	-0,0584	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4555
29,43	1688	608	-0,0044	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
29,44	1689	609	-0,0336	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
29,45	1689	609	-0,1008	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
29,46	1690	609	-0,0252	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
29,47	1691	609	-0,012	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
29,48	1691	610	0,0276	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
29,49	1692	610	0,1368	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
29,5	1693	610	0,1544	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
29,51	1693	610	0,1232	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
29,52	1694	611	0,0632	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
29,53	1695	611	0,0932	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
29,54	1696	611	0,114	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
29,55	1696	611	0,0924	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4638
29,56	1697	612	0,0012	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4741
29,57	1698	612	-0,014	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4843
29,58	1698	612	-0,0108	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
29,59	1699	612	0,01	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4969
29,6	1700	613	0,046	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
29,61	1700	613	0,0368	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
29,62	1701	613	0,0072	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
29,63	1702	613	0,0056	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
29,64	1703	614	0,102	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
29,65	1703	614	0,0908	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
29,66	1704	614	0,0292	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4403
29,67	1705	614	-0,0224	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4426
29,68	1705	615	-0,1212	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
29,69	1706	615	-0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
29,7	1707	615	-0,1844	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4588
29,71	1708	615	-0,0872	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4631
29,72	1708	616	-0,0484	0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4639
29,73	1709	616	-0,0296	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4616
29,74	1710	616	0,0148	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
29,75	1710	616	0,0884	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
29,76	1711	617	-0,1728	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
29,77	1712	617	0,1732	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4481
29,78	1713	617	0,1352	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4458
29,79	1713	617	0,0412	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4447
29,8	1714	618	-0,0468	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4441
29,81	1715	618	-0,112	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,444
29,82	1715	618	-0,1296	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
29,83	1716	618	-0,0636	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
29,84	1717	619	-0,0056	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
29,85	1717	619	0,06	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
29,86	1718	619	0,0704	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4607
29,87	1719	619	0,1456	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4633
29,88	1720	620	0,1892	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
29,89	1720	620	0,2024	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4649
29,9	1721	620	0,1692	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
29,91	1722	621	0,074	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4547
29,92	1722	621	0,0432	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4445

29,93	1723	621	-0,0324	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
29,94	1724	621	0,0056	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
29,95	1724	621	0,0016	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
29,96	1725	622	0,0044	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
29,97	1726	622	-0,062	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
29,98	1727	622	0,0232	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3896
29,99	1727	622	0,108	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3924
30	1728	623	0,1404	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3979
30,01	1729	623	0,1348	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4045
30,02	1729	623	0,0388	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4098
30,03	1730	624	0,0008	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
30,04	1731	624	0,0064	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4164
30,05	1731	624	-0,0284	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
30,06	1732	624	-0,0552	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
30,07	1733	625	-0,0432	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
30,08	1733	625	-0,0936	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
30,09	1734	625	-0,0592	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
30,1	1735	625	0,0332	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
30,11	1736	626	0,0768	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
30,12	1736	626	0,0632	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
30,13	1737	626	-0,0288	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3919
30,14	1738	626	-0,0232	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
30,15	1738	627	-0,0868	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
30,16	1739	627	-0,0114	-0,1316	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3954
30,17	1740	627	0,092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4
30,18	1740	627	0,2112	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
30,19	1741	628	0,1796	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
30,2	1742	628	0,1524	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4082
30,21	1743	628	0,1808	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
30,22	1743	628	0,132	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
30,23	1744	629	0,1228	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
30,24	1745	629	0,0256	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4051
30,25	1745	629	-0,002	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
30,26	1746	629	-0,104	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
30,27	1747	630	-0,0936	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
30,28	1747	630	-0,028	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
30,29	1748	630	0,1156	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
30,3	1749	630	0,1232	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
30,31	1749	631	0,072	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3516
30,32	1750	631	0,1224	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3516
30,33	1751	631	0,1086	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3527
30,34	1751	632	0,14	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
30,35	1752	632	0,0648	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
30,36	1753	632	0,0452	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3499
30,37	1754	632	-0,0452	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
30,38	1754	633	-0,1104	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
30,39	1755	633	-0,1404	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
30,4	1756	633	-0,0844	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
30,41	1756	633	-0,0036	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
30,42	1757	634	0,036	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
30,43	1758	634	0,144	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
30,44	1758	634	0,19	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
30,45	1759	634	0,2204	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
30,46	1760	635	0,1676	-0,274	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3198
30,47	1760	635	0,1168	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3233
30,48	1761	635	0,0676	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
30,49	1762	635	0,0196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
30,5	1763	636	0,0262	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
30,51	1763	636	0,0172	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
30,52	1764	636	0,018	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
30,53	1764	636	0,002	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
30,54	1765	637	0,0488	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
30,55	1766	637	0,0584	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
30,56	1767	637	0,0868	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
30,57	1767	637	0,113	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
30,58	1768	638	0,1188	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
30,59	1769	638	0,1112	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
30,6	1769	638	0,0652	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
30,61	1770	638	0,0596	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3484
30,62	1771	639	0,0808	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3419
30,63	1771	639	0,0984	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
30,64	1772	639	0,0656	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3246
30,65	1773	639	0	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
30,66	1773	640	-0,0196	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
30,67	1774	640	-0,0724	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
30,68	1775	640	-0,0728	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
30,69	1775	640	-0,1136	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
30,7	1776	641	-0,116	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
30,71	1777	641	-0,1448	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
30,72	1777	641	-0,1572	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
30,73	1778	641	-0,0932	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
30,74	1779	642	-0,0352	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
30,75	1779	642	0,0084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
30,76	1780	642	0,0232	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
30,77	1781	642	0,1656	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2971
30,78	1781	643	0,2032	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
30,79	1782	643	0,2352	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
30,8	1783	643	0,1528	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
30,81	1784	643	0,0892	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
30,82	1784	644	0,0168	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2782
30,83	1785	644	-0,036	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
30,84	1786	644	-0,026	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
30,85	1786	644	-0,07	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
30,86	1787	645	-0,016	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
30,87	1788	645	-0,0224	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
30,88	1788	645	0,0984	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
30,89	1789	645	0,1608	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268

31,87	1858	669	0,0652	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
31,88	1859	669	-0,014	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
31,89	1860	670	-0,0108	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
31,9	1860	670	-0,0144	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
31,91	1861	670	0,0252	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
31,92	1862	670	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
31,93	1862	670	0,1632	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3486
31,94	1863	671	0,2076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
31,95	1864	671	0,238	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
31,96	1865	671	0,2772	-0,014	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4213
31,97	1865	671	0,2216	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4366
31,98	1866	672	0,2124	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
31,99	1867	672	0,144	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
32	1867	672	0,0796	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
32,01	1868	672	0,0172	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4211
32,02	1869	673	-0,038	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
32,03	1870	673	-0,0788	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
32,04	1870	673	-0,1208	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
32,05	1871	673	-0,0888	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
32,06	1872	674	-0,0592	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
32,07	1872	674	-0,0136	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
32,08	1873	674	-0,0184	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
32,09	1874	674	-0,0196	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
32,1	1875	675	-0,0808	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3221
32,11	1875	675	-0,1396	0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3318
32,12	1876	675	-0,1884	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3376
32,13	1877	675	-0,232	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
32,14	1877	676	-0,2172	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3449
32,15	1876	676	-0,2064	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
32,16	1879	676	-0,1676	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
32,17	1879	676	-0,1468	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
32,18	1880	676	-0,1084	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
32,19	1881	677	-0,032	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
32,2	1882	677	0,0536	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
32,21	1882	677	0,0852	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
32,22	1883	677	0,0616	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
32,23	1884	678	0,0732	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
32,24	1884	678	0,0684	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
32,25	1885	678	0,1012	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
32,26	1886	678	0,1968	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3937
32,27	1886	679	0,1784	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4072
32,28	1887	679	0,3216	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
32,29	1888	679	0,2544	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4298
32,3	1889	679	0,2188	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4391
32,31	1889	680	0,21	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
32,32	1890	680	0,2272	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
32,33	1891	680	0,2	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
32,34	1891	680	0,2028	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
32,35	1892	681	0,162	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
32,36	1893	681	0,0432	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
32,37	1894	681	-0,0416	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
32,38	1894	681	-0,0388	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
32,39	1895	682	0,0016	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631
32,4	1896	682	-0,01	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
32,41	1896	682	-0,0456	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3391
32,42	1897	682	-0,1284	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,335
32,43	1898	683	-0,22	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
32,44	1898	683	-0,2852	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
32,45	1899	683	-0,2632	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
32,46	1900	683	-0,218	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
32,47	1900	684	-0,1744	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
32,48	1901	684	-0,0844	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
32,49	1902	684	-0,014	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
32,5	1903	684	0,0148	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
32,51	1903	685	0,0796	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
32,52	1904	685	0,186	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
32,53	1905	685	0,2208	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
32,54	1905	685	0,2056	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
32,55	1906	686	0,1436	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
32,56	1907	686	0,0776	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
32,57	1908	686	-0,028	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3304
32,58	1908	686	-0,1	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
32,59	1909	687	-0,0896	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3253
32,6	1910	687	-0,0132	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
32,61	1910	687	0,0636	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
32,62	1911	687	0,1392	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
32,63	1912	688	0,162	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
32,64	1912	688	0,1896	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
32,65	1913	688	0,1884	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4391
32,66	1914	688	0,2236	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
32,67	1915	689	0,2788	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
32,68	1915	689	0,2408	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
32,69	1916	689	0,1448	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4514
32,7	1917	689	0,0304	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4327
32,71	1917	690	-0,0132	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4094
32,72	1918	690	-0,0692	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3853
32,73	1918	690	-0,0448	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
32,74	1919	690	-0,0132	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
32,75	1920	691	-0,0448	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
32,76	1921	691	-0,0892	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
32,77	1922	691	-0,1252	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
32,78	1922	691	-0,0996	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
32,79	1923	692	-0,1392	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
32,8	1924	692	-0,1228	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
32,81	1924	692	-0,094	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
32,82	1925	692	-0,0072	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
32,83	1926	693	-0,012	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767

33,81	1993	717	-0,0724	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
33,82	1994	717	-0,0028	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
33,83	1995	718	0,0104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
33,84	1995	718	-0,0484	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
33,85	1996	718	-0,1244	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
33,86	1997	718	-0,1364	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
33,87	1997	719	-0,1008	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
33,88	1998	719	-0,0232	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
33,89	1999	719	0,0752	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
33,9	1999	719	0,1256	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
33,91	2000	720	0,102	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3068
33,92	2001	720	0,0768	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3176
33,93	2001	720	0,1252	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
33,94	2002	720	0,222	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
33,95	2003	721	0,2828	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
33,96	2003	721	0,3024	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
33,97	2004	721	0,314	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
33,98	2005	721	0,274	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
33,99	2005	722	0,1792	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
34	2006	722	0,1096	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
34,01	2007	722	0,1076	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
34,02	2007	722	0,0812	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
34,03	2008	723	0,0696	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
34,04	2009	723	0,052	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
34,05	2009	723	-0,0316	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3636
34,06	2010	723	-0,1276	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3592
34,07	2011	724	-0,1628	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3566
34,08	2011	724	-0,126	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
34,09	2012	725	-0,1252	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3563
34,1	2013	724	-0,1448	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3554
34,11	2013	725	-0,1688	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3528
34,12	2014	725	-0,1912	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
34,13	2015	725	-0,2504	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
34,14	2015	725	-0,2664	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
34,15	2016	726	-0,2412	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
34,16	2017	726	-0,2044	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
34,17	2018	726	-0,1608	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
34,18	2018	726	-0,138	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,311
34,19	2019	727	-0,0868	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
34,2	2020	727	-0,0316	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
34,21	2020	727	0,0344	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3004
34,22	2021	727	0,1532	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3001
34,23	2022	728	0,274	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
34,24	2022	728	0,2928	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
34,25	2023	728	0,2296	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
34,26	2024	728	0,1984	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
34,27	2024	729	0,1716	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
34,28	2025	729	0,1836	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
34,29	2026	729	0,1468	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3679
34,3	2026	729	0,1208	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
34,31	2027	730	0,1044	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
34,32	2028	730	0,0832	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
34,33	2028	730	0,1036	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
34,34	2029	730	0,1156	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
34,35	2030	731	0,112	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
34,36	2030	731	0,0652	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3925
34,37	2031	731	0,0828	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3851
34,38	2032	731	0,0756	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3738
34,39	2032	732	0,0652	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,36
34,4	2033	732	-0,026	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
34,41	2034	732	-0,1288	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
34,42	2034	732	-0,2292	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,326
34,43	2035	733	-0,3004	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
34,44	2036	733	-0,3016	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
34,45	2037	733	-0,2768	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
34,46	2037	733	-0,1916	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
34,47	2038	734	-0,154	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
34,48	2039	734	-0,1	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
34,49	2039	734	-0,0912	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
34,5	2040	734	-0,0472	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332