Element No.	Anti-Clo	ockwise No	de Coordina	ates - X	Anti-Clockwise Node Coordinates - Y			
1			0.102229	0.099843	43 0		0.005741	0.005607
2	0.102386	0.10513	0.104974	0.102229	0	0	0.005895	0.005741
3	0.10513	0.108286	0.10813	0.104974	0	0	0.006072	0.005895
4	0.108286	0.111915	0.11176	0.10813	0	0	0.006276	0.006072
5	0.111915	0.116089	0.115934	0.11176	0	0	0.006511	0.006276
6	0.116089	0.120888	0.120734	0.115934	0	0	0.00678	0.006511
7	0.120888	0.126408	0.126255	0.120734	0	0	0.00709	0.00678
8	0.126408	0.132755	0.132603	0.126255	0	0	0.007447	0.00709
9	0.132755	0.140054	0.139904	0.132603	0	0	0.007857	0.007447
10	0.140054	0.148449	0.1483	0.139904	0	0	0.008328	0.007857
11	0.148449	0.158102	0.157955	0.1483	0	0	0.008871	0.008328
12	0.158102	0.169204	0.169058	0.157955	0	0	0.009494	0.008871
13	0.169204	0.18197	0.181827	0.169058	0	0	0.010211	0.009494
14	0.18197	0.196652	0.196512	0.181827	0	0	0.011036	0.010211
15	0.196652	0.213536	0.213399	0.196512	0	0	0.011984	0.011036
16	0.213536	0.232953	0.232819	0.213399	0	0	0.013075	0.011984
17	0.232953	0.255282	0.255152	0.232819	0	0	0.014329	0.013075
18	0.255282	0.28096	0.280835	0.255152	0	0	0.015771	0.014329
19	0.28096	0.31049	0.31037	0.280835	0	0	0.01743	0.015771
20	0.31049	0.34445	0.344336	0.31037	0	0	0.019337	0.01743
21	0.34445	0.383504	0.383396	0.344336	0	0	0.021531	0.019337
22	0.383504	0.428416	0.428316	0.383396	0	0	0.024054	0.021531
23	0.428416	0.480064	0.479973	0.428316	0	0	0.026955	0.024054
24	0.480064	0.53946	0.53938	0.479973	0	0	0.030291	0.026955
25	0.53946	0.607765	0.607697	0.53938	0	0	0.034128	0.030291
26	0.607765	0.686316	0.686262	0.607697	0	0	0.03854	0.034128
27	0.686316	0.77665	0.776611	0.686262	0	0	0.043614	0.03854
28	0.77665	0.880534	0.880513	0.776611	0	0	0.049449	0.043614
29	0.880534	1	1	0.880513	0	0	0.056159	0.049449
30	0.099843	0.102229	0.101759	0.099371	0.005607	0.005741	0.011465	0.011196
31	0.102229	0.104974	0.104505	0.101759	0.005741	0.005895	0.011775	0.011465
32	0.104974	0.10813	0.107663	0.104505	0.005895	0.006072	0.012131	0.011775
33	0.10813	0.11176	0.111295	0.107663	0.006072	0.006276	0.01254	0.012131
34	0.11176	0.115934	0.115471	0.111295	0.006276	0.006511	0.01301	0.01254
35	0.115934	0.120734	0.120274	0.115471	0.006511	0.00678	0.013552	0.01301
36	0.120734	0.126255	0.125797	0.120274	0.00678	0.00709	0.014174	0.013552
37	0.126255	0.132603	0.132149	0.125797	0.00709	0.007447	0.01489	0.014174
38	0.132603	0.139904	0.139453	0.132149	0.007447	0.007857	0.015713	0.01489
39	0.139904	0.1483	0.147854	0.139453	0.007857	0.008328	0.016659	0.015713
40	0.1483	0.157955	0.157514	0.147854	0.008328	0.008871	0.017748	0.016659
41	0.157955	0.169058	0.168623	0.157514	0.008871	0.009494	0.018999	0.017748
42	0.169058	0.181827			0.009494			0.018999
43	0.181827	0.196512	0.196091	0.181399	0.010211	0.011036	0.022094	0.020439
44	0.196512	0.213399			0.011036			
45	0.213399	0.232819	0.232417	0.212987	0.011984	0.013075	0.026187	0.023998
46	0.232819	0.255152	0.254761	0.232417	0.013075	0.014329	0.028705	0.026187

```
47 0.255152 0.280835 0.280458 0.254761 0.014329 0.015771
                                                         0.0316 0.028705
48 0.280835 0.31037 0.310009 0.280458 0.015771 0.01743 0.03493
    0.31037 0.344336 0.343992 0.310009 0.01743 0.019337 0.038759 0.03493
50 0.344336 0.383396 0.383073 0.343992 0.019337 0.021531 0.043162 0.038759
51 0.383396 0.428316 0.428016 0.383073 0.021531 0.024054 0.048226 0.043162
52 0.428316 0.479973 0.479701 0.428016 0.024054 0.026955 0.054049 0.048226
53 0.479973 0.53938 0.539138 0.479701 0.026955 0.030291 0.060746 0.054049
54 0.53938 0.607697 0.607491 0.539138 0.030291 0.034128 0.068448 0.060746
55 0.607697 0.686262 0.686097 0.607491 0.034128 0.03854 0.077305 0.068448
56 0.686262 0.776611 0.776494 0.686097 0.03854 0.043614 0.08749 0.077305
57 0.776611 0.880513 0.88045 0.776494 0.043614 0.049449 0.099203
58 0.880513
                  1
                           1 0.88045 0.049449 0.056159 0.112673 0.099203
59 0.099371 0.101759 0.100977 0.098587 0.011196 0.011465 0.017157 0.016751
60 0.101759 0.104505 0.103725 0.100977 0.011465 0.011775 0.017624 0.017157
61 0.104505 0.107663 0.106886 0.103725 0.011775 0.012131 0.018161 0.017624
62 0.107663 0.111295 0.110521 0.106886 0.012131 0.01254 0.018778 0.018161
63 0.111295 0.115471 0.114701 0.110521 0.01254 0.01301 0.019488 0.018778
64 0.115471 0.120274 0.119508 0.114701 0.01301 0.013552 0.020305 0.019488
65 0.120274 0.125797 0.125036 0.119508 0.013552 0.014174 0.021244 0.020305
66 0.125797 0.132149 0.131393 0.125036 0.014174 0.01489 0.022325 0.021244
67 0.132149 0.139453 0.138704 0.131393 0.01489 0.015713 0.023567 0.022325
68 0.139453 0.147854 0.147112 0.138704 0.015713 0.016659 0.024995 0.023567
69 0.147854 0.157514 0.15678 0.147112 0.016659 0.017748 0.026638 0.024995
70 0.157514 0.168623 0.167899 0.15678 0.017748 0.018999 0.028527 0.026638
71 0.168623 0.181399 0.180686 0.167899 0.018999 0.020439
                                                         0.0307 0.028527
72 0.181399 0.196091 0.195391 0.180686 0.020439 0.022094 0.033198
73 0.196091 0.212987 0.212301 0.195391 0.022094 0.023998 0.036071 0.033198
74 0.212987 0.232417 0.231749 0.212301 0.023998 0.026187 0.039376 0.036071
75 0.232417 0.254761 0.254113 0.231749 0.026187 0.028705 0.043175 0.039376
76 0.254761 0.280458 0.279831 0.254113 0.028705
                                                  0.0316 0.047545 0.043175
77 0.280458 0.310009 0.309408 0.279831
                                         0.0316  0.03493  0.052571  0.047545
78 0.310009 0.343992 0.343421 0.309408 0.03493 0.038759 0.05835 0.052571
79 0.343992 0.383073 0.382536 0.343421 0.038759 0.043162 0.064996 0.05835
80 0.383073 0.428016 0.427518 0.382536 0.043162 0.048226 0.072638 0.064996
81 0.428016 0.479701 0.479248 0.427518 0.048226 0.054049 0.081428 0.072638
82 0.479701 0.539138 0.538737 0.479248 0.054049 0.060746 0.091535 0.081428
83 0.539138 0.607491 0.60715 0.538737 0.060746 0.068448 0.103159 0.091535
84 0.607491 0.686097 0.685824 0.60715 0.068448 0.077305 0.116526 0.103159
85 0.686097 0.776494 0.776299 0.685824 0.077305 0.08749 0.131899 0.116526
86 0.776494 0.88045 0.880346 0.776299 0.08749 0.099203 0.149577 0.131899
                           1 0.880346 0.099203 0.112673 0.169907 0.149577
   0.88045
                  1
88 0.098587 0.100977 0.099886 0.097493 0.016751 0.017157 0.022798 0.022252
89 0.100977 0.103725 0.102637 0.099886 0.017157 0.017624 0.023426 0.022798
90 0.103725 0.106886 0.105802 0.102637 0.017624 0.018161 0.024149 0.023426
91 0.106886 0.110521 0.109441 0.105802 0.018161 0.018778 0.024979 0.024149
92 0.110521 0.114701 0.113626 0.109441 0.018778 0.019488 0.025934 0.024979
93 0.114701 0.119508 0.118439 0.113626 0.019488 0.020305 0.027033 0.025934
```

```
94 0.119508 0.125036 0.123974 0.118439 0.020305 0.021244 0.028296 0.027033
95 0.125036 0.131393 0.130339 0.123974 0.021244 0.022325 0.029749 0.028296
96 0.131393 0.138704 0.137659 0.130339 0.022325 0.023567
                                                          0.03142 0.029749
97 0.138704 0.147112 0.146076 0.137659 0.023567 0.024995 0.033341
98 0.147112 0.15678 0.155757 0.146076 0.024995 0.026638
                                                         0.03555 0.033341
     0.15678  0.167899  0.166889  0.155757  0.026638  0.028527  0.038091
100 0.167899 0.180686 0.179691 0.166889 0.028527
                                                   0.0307 0.041013 0.038091
101 0.180686 0.195391 0.194414 0.179691
                                          0.0307 0.033198 0.044374 0.041013
102 0.195391 0.212301 0.211345 0.194414 0.033198 0.036071 0.048238 0.044374
103 0.212301 0.231749 0.230816 0.211345 0.036071 0.039376 0.052682 0.048238
104 0.231749 0.254113 0.253207 0.230816 0.039376 0.043175 0.057793 0.052682
105  0.254113  0.279831  0.278957  0.253207  0.043175  0.047545
                                                         0.06367 0.057793
106 0.279831 0.309408 0.30857 0.278957 0.047545 0.052571 0.070429
                                                                   0.06367
107 0.309408 0.343421 0.342624 0.30857 0.052571 0.05835 0.078202 0.070429
108  0.343421  0.382536  0.381787  0.342624  0.05835  0.064996
                                                          0.08714 0.078202
109  0.382536  0.427518  0.426823  0.381787  0.064996  0.072638
                                                         0.09742
110 0.427518 0.479248 0.478616 0.426823 0.072638 0.081428 0.109241
                                                                   0.09742
111 0.479248 0.538737 0.538177 0.478616 0.081428 0.091535 0.122835 0.109241
112 0.538737 0.60715 0.606673 0.538177 0.091535 0.103159 0.138469 0.122835
     0.60715  0.685824  0.685443  0.606673  0.103159  0.116526  0.156448  0.138469
114 0.685824 0.776299 0.776028 0.685443 0.116526 0.131899 0.177123 0.156448
115  0.776299  0.880346  0.880201  0.776028  0.131899  0.149577
                                                           0.2009 0.177123
116 0.880346
                   1
                            1 0.880201 0.149577 0.169907 0.228243
                                                                    0.2009
117 0.097493 0.099886 0.098488 0.096092 0.022252 0.022798 0.028374 0.027684
118 0.099886 0.102637 0.101244 0.098488 0.022798 0.023426 0.029168 0.028374
119 0.102637 0.105802 0.104414 0.101244 0.023426 0.024149 0.030081 0.029168
120 0.105802 0.109441 0.108059 0.104414 0.024149 0.024979 0.031131 0.030081
121 0.109441 0.113626 0.11225 0.108059 0.024979 0.025934 0.032339 0.031131
122 0.113626 0.118439 0.117071 0.11225 0.025934 0.027033 0.033727 0.032339
123 0.118439 0.123974 0.122614 0.117071 0.027033 0.028296 0.035324 0.033727
124 0.123974 0.130339 0.128989 0.122614 0.028296 0.029749 0.037161 0.035324
125 0.130339 0.137659 0.13632 0.128989 0.029749 0.03142 0.039273 0.037161
126 0.137659 0.146076 0.144751 0.13632 0.03142 0.033341 0.041702 0.039273
127 0.146076 0.155757 0.154446 0.144751 0.033341 0.03555 0.044495 0.041702
128 0.155757 0.166889 0.165596 0.154446 0.03555 0.038091 0.047707 0.044495
129 0.166889 0.179691 0.178418 0.165596 0.038091 0.041013 0.051401 0.047707
130 0.179691 0.194414 0.193164 0.178418 0.041013 0.044374 0.055649 0.051401
131 0.194414 0.211345 0.210121 0.193164 0.044374 0.048238 0.060535 0.055649
132 0.211345 0.230816 0.229622 0.210121 0.048238 0.052682 0.066153 0.060535
133 0.230816 0.253207 0.252048 0.229622 0.052682 0.057793 0.072614 0.066153
134 0.253207 0.278957 0.277838 0.252048 0.057793 0.06367 0.080044 0.072614
135 0.278957 0.30857 0.307496 0.277838 0.06367 0.070429 0.088588 0.080044
     137 0.342624 0.381787 0.380827 0.341604 0.078202 0.08714 0.109714 0.098414
138 0.381787 0.426823 0.425934 0.380827 0.08714 0.09742 0.122709 0.109714
139 0.426823 0.478616 0.477806 0.425934 0.09742 0.109241 0.137654 0.122709
140 0.478616 0.538177 0.53746 0.477806 0.109241 0.122835 0.15484 0.137654
```

```
141 0.538177 0.606673 0.606062 0.53746 0.122835 0.138469 0.174603
142 0.606673 0.685443 0.684954 0.606062 0.138469 0.156448 0.197332 0.174603
143 0.685443 0.776028 0.77568 0.684954 0.156448 0.177123
                                                        0.22347 0.197332
144 0.776028 0.880201 0.880015
                              0.77568 0.177123
                                                 0.2009 0.253528
145 0.880201
                   1
                           1 0.880015
                                        0.2009 0.228243 0.288095 0.253528
146 0.096092 0.098488 0.096789 0.094388 0.027684 0.028374 0.033868 0.033028
147 0.098488 0.101244 0.099551 0.096789 0.028374 0.029168 0.034834 0.033868
148 0.101244 0.104414 0.102726 0.099551 0.029168 0.030081 0.035945 0.034834
149 0.104414 0.108059 0.106378 0.102726 0.030081 0.031131 0.037223 0.035945
150 0.108059 0.11225 0.110577 0.106378 0.031131 0.032339 0.038693 0.037223
151
     0.11225 0.117071 0.115407 0.110577 0.032339 0.033727 0.040383 0.038693
152 0.117071 0.122614 0.120961 0.115407 0.033727 0.035324 0.042326 0.040383
153 0.122614 0.128989 0.127347 0.120961 0.035324 0.037161 0.044561 0.042326
154 0.128989 0.13632 0.134692 0.127347 0.037161 0.039273 0.047131 0.044561
    155
156 0.144751 0.154446 0.152853 0.143139 0.041702 0.044495 0.053485 0.050087
157 0.154446 0.165596 0.164023 0.152853 0.044495 0.047707 0.057394 0.053485
158 0.165596 0.178418 0.17687 0.164023 0.047707 0.051401 0.061889 0.057394
159 0.178418 0.193164 0.191643 0.17687 0.051401 0.055649 0.067059 0.061889
160 0.193164 0.210121 0.208632 0.191643 0.055649 0.060535 0.073004 0.067059
161 0.210121 0.229622 0.22817 0.208632 0.060535 0.066153 0.07984 0.073004
162 0.229622 0.252048 0.250638 0.22817 0.066153 0.072614 0.087702
163 0.252048 0.277838 0.276477 0.250638 0.072614 0.080044 0.096743 0.087702
164 0.277838 0.307496 0.306191 0.276477 0.080044 0.088588 0.107141 0.096743
165 0.307496 0.341604 0.340363 0.306191 0.088588 0.098414 0.119098 0.107141
166 0.341604 0.380827 0.37966 0.340363 0.098414 0.109714 0.132849 0.119098
167 0.380827 0.425934 0.424852 0.37966 0.109714 0.122709 0.148662 0.132849
168 0.425934 0.477806 0.476822 0.424852 0.122709 0.137654 0.166847 0.148662
169 0.477806 0.53746 0.536589 0.476822 0.137654 0.15484 0.18776 0.166847
   0.53746  0.606062  0.60532  0.536589  0.15484  0.174603  0.211811
171 0.606062 0.684954 0.684361
                             0.60532 0.174603 0.197332 0.239468 0.211811
            0.77568 0.775257 0.684361 0.197332 0.22347 0.271274 0.239468
172 0.684954
1 0.879789 0.253528 0.288095 0.349915 0.307851
174 0.880015
                   1
175 0.094388 0.096789 0.094794 0.092388 0.033028 0.033868 0.039265 0.038268
176 0.096789 0.099551 0.097562 0.094794 0.033868 0.034834 0.040411 0.039265
177 0.099551 0.102726 0.100744 0.097562 0.034834 0.035945 0.04173 0.040411
178 0.102726 0.106378 0.104404 0.100744 0.035945 0.037223 0.043246
179 0.106378 0.110577 0.108613 0.104404 0.037223 0.038693 0.044989 0.043246
180 0.110577 0.115407 0.113453 0.108613 0.038693 0.040383 0.046994 0.044989
181 0.115407 0.120961 0.119019 0.113453 0.040383 0.042326 0.049299 0.046994
182 0.120961 0.127347 0.12542 0.119019 0.042326 0.044561 0.051951 0.049299
183 0.127347 0.134692 0.132781 0.12542 0.044561 0.047131
                                                           0.055 0.051951
184 0.134692 0.143139 0.141246 0.132781 0.047131 0.050087 0.058506
185 0.143139 0.152853 0.150981 0.141246 0.050087 0.053485 0.062539 0.058506
186 0.152853 0.164023 0.162177 0.150981 0.053485 0.057394 0.067176 0.062539
187 0.164023 0.17687 0.175052 0.162177 0.057394 0.061889 0.072509 0.067176
```

```
0.17687 0.191643 0.189857 0.175052 0.061889 0.067059 0.078642 0.072509
188
189 0.191643 0.208632 0.206884 0.189857 0.067059 0.073004 0.085694 0.078642
190 0.208632 0.22817 0.226465 0.206884 0.073004 0.07984 0.093805 0.085694
    0.22817 0.250638 0.248983 0.226465 0.07984 0.087702 0.103132 0.093805
192 0.250638 0.276477 0.274879 0.248983 0.087702 0.096743 0.113858 0.103132
193 0.276477 0.306191 0.304659 0.274879 0.096743 0.107141 0.126194 0.113858
194 0.306191 0.340363 0.338906 0.304659 0.107141 0.119098 0.140379 0.126194
195 0.340363 0.37966 0.37829 0.338906 0.119098 0.132849 0.156693 0.140379
196 0.37966 0.424852 0.423581 0.37829 0.132849 0.148662 0.175453 0.156693
197 0.424852 0.476822 0.475667 0.423581 0.148662 0.166847 0.197028 0.175453
198 0.476822 0.536589 0.535565 0.475667 0.166847 0.18776 0.221838 0.197028
199 0.536589 0.60532 0.604448 0.535565 0.18776 0.211811 0.250371 0.221838
200 0.60532 0.684361 0.683663 0.604448 0.211811 0.239468 0.283183 0.250371
201 0.684361 0.775257 0.774761 0.683663 0.239468 0.271274 0.320917 0.283183
202 0.775257 0.879789 0.879523 0.774761 0.271274 0.307851 0.36431 0.320917
203 0.879789
                           1 0.879523 0.307851 0.349915 0.414214
                  1
204 0.092388 0.094794 0.092509 0.090097 0.038268 0.039265 0.04455 0.043388
206 0.097562 0.100744 0.098474 0.095284 0.040411 0.04173 0.047423 0.045886
207 0.100744 0.104404 0.102143 0.098474 0.04173 0.043246
                                                      0.04919 0.047423
208 0.104404 0.108613 0.106363 0.102143 0.043246 0.044989 0.051222 0.04919
209 0.108613 0.113453 0.111215 0.106363 0.044989 0.046994 0.053558 0.051222
210 0.113453 0.119019 0.116795 0.111215 0.046994 0.049299 0.056246 0.053558
211 0.119019 0.12542 0.123212 0.116795 0.049299 0.051951 0.059336 0.056246
212  0.12542  0.132781  0.130592  0.123212  0.051951
                                                 0.055 0.06289 0.059336
213  0.132781  0.141246  0.139079  0.130592
                                        0.055 0.058506 0.066977
214 0.141246 0.150981 0.148838 0.139079 0.058506 0.062539 0.071677 0.066977
215 0.150981 0.162177 0.160062 0.148838 0.062539 0.067176 0.077082 0.071677
216 0.162177 0.175052 0.172969 0.160062 0.067176 0.072509 0.083298 0.077082
217 0.175052 0.189857 0.187812 0.172969 0.072509 0.078642 0.090446 0.083298
218 0.189857 0.206884 0.204882 0.187812 0.078642 0.085694 0.098666 0.090446
219 0.206884 0.226465 0.224513 0.204882 0.085694 0.093805 0.10812 0.098666
220 0.226465 0.248983 0.247087 0.224513 0.093805 0.103132 0.118991 0.10812
221 0.248983 0.274879 0.273048 0.247087 0.103132 0.113858 0.131493 0.118991
222 0.274879 0.304659 0.302903 0.273048 0.113858 0.126194 0.145871 0.131493
223 0.304659 0.338906 0.337237 0.302903 0.126194 0.140379 0.162405 0.145871
224 0.338906 0.37829 0.37672 0.337237 0.140379 0.156693 0.181419 0.162405
    0.37829 0.423581 0.422126 0.37672 0.156693 0.175453 0.203285 0.181419
228 0.535565 0.604448 0.603449 0.534393 0.221838 0.250371 0.290606
229 0.604448 0.683663 0.682865 0.603449 0.250371 0.283183 0.32885 0.290606
230 0.683663 0.774761 0.774192 0.682865 0.283183 0.320917 0.372831
                                                                0.32885
231 0.774761 0.879523 0.879219 0.774192 0.320917 0.36431 0.42341 0.372831
232 0.879523
                  1
                           1 0.879219 0.36431 0.414214 0.481575
                                                                0.42341
233 0.090097 0.092509 0.089942 0.087522 0.043388 0.04455 0.049709 0.048372
234 0.092509 0.095284 0.092724 0.089942 0.04455 0.045886 0.051247 0.049709
```

```
236 0.098474 0.102143 0.099603 0.095923 0.047423 0.04919 0.055048 0.053015
237 0.102143 0.106363 0.103834 0.099603 0.04919 0.051222 0.057387 0.055048
238 0.106363 0.111215
                    0.1087 0.103834 0.051222 0.053558 0.060076 0.057387
239 0.111215 0.116795 0.114296
                              240 0.116795 0.123212 0.120731 0.114296 0.056246 0.059336 0.066726 0.063169
241 0.123212 0.130592 0.128132 0.120731 0.059336 0.06289 0.070816 0.066726
242 0.130592 0.139079 0.136643 0.128132 0.06289 0.066977 0.07552 0.070816
243 0.139079 0.148838 0.14643 0.136643 0.066977 0.071677 0.080929
244 0.148838 0.160062 0.157685 0.14643 0.071677 0.077082 0.08715 0.080929
245 0.160062 0.172969 0.170629 0.157685 0.077082 0.083298 0.094303
                                                             0.08715
246 0.172969 0.187812 0.185514 0.170629 0.083298 0.090446
                                                    0.10253 0.094303
247 0.187812 0.204882 0.202632 0.185514 0.090446 0.098666 0.111991 0.10253
248 0.204882 0.224513 0.222318 0.202632 0.098666 0.10812 0.122871 0.111991
249 0.224513 0.247087 0.244957 0.222318 0.10812 0.118991 0.135383 0.122871
250 0.247087 0.273048 0.270991 0.244957 0.118991 0.131493 0.149772 0.135383
251 0.273048 0.302903 0.300931 0.270991 0.131493 0.145871 0.166319 0.149772
252 0.302903 0.337237 0.335362 0.300931 0.145871 0.162405 0.185348 0.166319
253 0.337237 0.37672 0.374957 0.335362 0.162405 0.181419 0.207231 0.185348
254 0.37672 0.422126 0.420491 0.374957 0.181419 0.203285 0.232397 0.207231
256 0.474343 0.534393 0.533075 0.472856 0.228432 0.25735 0.29462 0.261338
257 0.534393 0.603449 0.602327 0.533075 0.25735 0.290606 0.332895
                                                             0.29462
258 0.603449 0.682865 0.681967 0.602327 0.290606 0.32885 0.37691 0.332895
259 0.682865 0.774192 0.773554 0.681967 0.32885 0.372831 0.427528 0.37691
260 0.774192 0.879219 0.878877 0.773554 0.372831 0.42341 0.485738 0.427528
261 0.879219
                          1 0.878877 0.42341 0.481575 0.55268 0.485738
                 1
262 0.087522 0.089942 0.087099 0.084672 0.048372 0.049709 0.054728 0.053203
263 0.089942 0.092724 0.08989 0.087099 0.049709 0.051247 0.056482 0.054728
                    264 0.092724 0.095923
265 0.095923 0.099603 0.096791 0.0931 0.053015 0.055048 0.060818 0.058498
266 0.099603 0.103834 0.101035 0.096791 0.055048 0.057387 0.063485 0.060818
267 0.103834 0.1087 0.105916 0.101035 0.057387 0.060076 0.066552 0.063485
     0.1087 0.114296 0.11153 0.105916 0.060076 0.063169 0.070079 0.066552
269 0.114296 0.120731 0.117985 0.11153 0.063169 0.066726 0.074135 0.070079
270 0.120731 0.128132 0.125409 0.117985 0.066726 0.070816
                                                      0.0788 0.074135
271 0.128132 0.136643 0.133946 0.125409 0.070816 0.07552 0.084164
272 0.136643 0.14643 0.143764 0.133946 0.07552 0.080929 0.090333 0.084164
274 0.157685 0.170629 0.168039 0.155055 0.08715 0.094303 0.105586 0.097427
275  0.170629  0.185514  0.182971  0.168039  0.094303  0.10253  0.114968  0.105586
276 0.185514 0.202632 0.200142 0.182971 0.10253 0.111991 0.125758 0.114968
277 0.202632 0.222318 0.219889 0.200142 0.111991 0.122871 0.138166 0.125758
278 0.222318 0.244957 0.242599 0.219889 0.122871 0.135383 0.152435 0.138166
279 0.244957 0.270991 0.268715 0.242599 0.135383 0.149772 0.168845 0.152435
280 0.270991 0.300931 0.298748 0.268715 0.149772 0.166319 0.187716 0.168845
281 0.300931 0.335362 0.333286 0.298748 0.166319 0.185348 0.209417 0.187716
```

```
282 0.335362 0.374957 0.373005 0.333286 0.185348 0.207231 0.234374 0.209417
283 0.374957 0.420491 0.418681 0.373005 0.207231 0.232397 0.263075 0.234374
284 0.420491 0.472856 0.471209 0.418681 0.232397 0.261338 0.296081 0.263075
285 0.472856 0.533075 0.531617 0.471209 0.261338 0.29462 0.334037 0.296081
286 0.533075 0.602327 0.601085 0.531617 0.29462 0.332895 0.377687 0.334037
287 0.602327 0.681967 0.680974 0.601085 0.332895 0.37691 0.427884 0.377687
288 0.681967 0.773554 0.772846 0.680974 0.37691 0.427528 0.485611 0.427884
289 0.773554 0.878877 0.878499 0.772846 0.427528 0.485738 0.551998 0.485611
                            1 0.878499 0.485738 0.55268 0.628342 0.551998
290 0.878877
                   1
291 0.084672 0.087099 0.083991 0.081556 0.053203 0.054728 0.059595 0.057867
292 0.087099 0.08989 0.086792 0.083991 0.054728 0.056482 0.061582 0.059595
293
    0.08989
               0.0931 0.090012 0.086792 0.056482 0.058498 0.063867 0.061582
294
      0.0931 0.096791 0.093715 0.090012 0.058498 0.060818 0.066495 0.063867
295 0.096791 0.101035 0.097974 0.093715 0.060818 0.063485 0.069517 0.066495
296 0.101035 0.105916 0.102872 0.097974 0.063485 0.066552 0.072992 0.069517
297 0.105916 0.11153 0.108505 0.102872 0.066552 0.070079 0.076988 0.072992
    0.11153 0.117985 0.114982 0.108505 0.070079 0.074135 0.081584 0.076988
299 0.117985 0.125409 0.122431 0.114982 0.074135
                                                   300 0.125409 0.133946 0.130998 0.122431
                                          0.0788 0.084164 0.092948
                                                                    0.08687
301 0.133946 0.143764 0.140849 0.130998 0.084164 0.090333 0.099938 0.092948
302 0.143764 0.155055 0.152178 0.140849 0.090333 0.097427 0.107976 0.099938
303 0.155055 0.168039 0.165206 0.152178 0.097427 0.105586 0.11722 0.107976
304 0.168039 0.182971 0.180189 0.165206 0.105586 0.114968 0.127851
305 0.182971 0.200142 0.197419 0.180189 0.114968 0.125758 0.140076 0.127851
306 0.200142 0.219889 0.217233 0.197419 0.125758 0.138166 0.154135 0.140076
307 0.219889 0.242599 0.24002 0.217233 0.138166 0.152435 0.170303 0.154135
308 0.242599 0.268715 0.266225 0.24002 0.152435 0.168845 0.188897 0.170303
309 0.268715 0.298748 0.29636 0.266225 0.168845 0.187716 0.210279 0.188897
310 0.298748 0.333286 0.331016 0.29636 0.187716 0.209417 0.234868 0.210279
311 0.333286 0.373005 0.37087 0.331016 0.209417 0.234374 0.263146 0.234868
312 0.373005 0.418681 0.416702 0.37087 0.234374 0.263075 0.295666 0.263146
313 0.418681 0.471209 0.469409 0.416702 0.263075 0.296081 0.333064 0.295666
314 0.471209 0.531617 0.530022 0.469409 0.296081 0.334037 0.376071 0.333064
315 0.531617 0.601085 0.599727 0.530022 0.334037 0.377687 0.425529 0.376071
316  0.601085  0.680974  0.679888  0.599727  0.377687  0.427884  0.482406  0.425529
317 0.680974 0.772846 0.772073 0.679888 0.427884 0.485611 0.547815 0.482406
318 0.772846 0.878499 0.878085 0.772073 0.485611 0.551998 0.623035 0.547815
319 0.878499
                   1
                            1 0.878085 0.551998 0.628342 0.709538 0.623035
320 0.081556 0.083991 0.080627 0.078183 0.057867 0.059595 0.064298 0.062349
321 0.083991 0.086792 0.083438 0.080627 0.059595 0.061582 0.066539 0.064298
322 0.086792 0.090012 0.08667 0.083438 0.061582 0.063867 0.069117 0.066539
323 0.090012 0.093715 0.090387 0.08667 0.063867 0.066495 0.072081 0.069117
324 0.093715 0.097974 0.094662 0.090387 0.066495 0.069517 0.07549 0.072081
325 0.097974 0.102872 0.099578 0.094662 0.069517 0.072992 0.07941
326 0.102872 0.108505 0.105231 0.099578 0.072992 0.076988 0.083919
327 0.108505 0.114982 0.111732 0.105231 0.076988 0.081584 0.089103 0.083919
328 0.114982 0.122431 0.119208 0.111732 0.081584 0.08687 0.095066 0.089103
```

```
329 0.122431 0.130998 0.127806 0.119208 0.08687 0.092948 0.101922 0.095066
330 0.130998 0.140849 0.137694 0.127806 0.092948 0.099938 0.109807 0.101922
331 0.140849 0.152178 0.149064 0.137694 0.099938 0.107976 0.118875 0.109807
332 0.152178 0.165206 0.162141 0.149064 0.107976 0.11722 0.129303 0.118875
333 0.165206 0.180189 0.177178 0.162141 0.11722 0.127851 0.141295 0.129303
334 0.180189 0.197419 0.194471 0.177178 0.127851 0.140076 0.155086 0.141295
335 0.197419 0.217233 0.214359 0.194471 0.140076 0.154135 0.170945 0.155086
336 0.217233 0.24002 0.237229 0.214359 0.154135 0.170303 0.189184 0.170945
    0.24002 0.266225 0.26353 0.237229 0.170303 0.188897 0.210158 0.189184
337
338 0.266225 0.29636 0.293776 0.26353 0.188897 0.210279 0.234279 0.210158
339
    340 0.331016
            341 0.37087 0.416702 0.41456 0.36856 0.263146 0.295666 0.330601 0.293916
342 0.416702 0.469409 0.467461 0.41456 0.295666 0.333064 0.372787 0.330601
343 0.469409 0.530022 0.528296 0.467461 0.333064 0.376071 0.421302 0.372787
344 0.530022 0.599727 0.598257 0.528296 0.376071 0.425529 0.477094 0.421302
345 0.599727 0.679888 0.678712 0.598257 0.425529 0.482406 0.541255 0.477094
347 0.772073 0.878085 0.877638 0.771236 0.547815 0.623035 0.699893
                                                                0.61504
                  1
                           1 0.877638 0.623035 0.709538 0.797473 0.699893
348 0.878085
349 0.078183 0.080627 0.077018 0.074564 0.062349 0.064298 0.068827 0.066635
350 0.080627 0.083438 0.07984 0.077018 0.064298 0.066539 0.071349 0.068827
351 0.083438 0.08667 0.083084 0.07984 0.066539 0.069117 0.074249 0.071349
    0.08667 0.090387 0.086816 0.083084 0.069117 0.072081 0.077584 0.074249
352
353 0.090387 0.094662 0.091108 0.086816 0.072081 0.07549 0.081419 0.077584
354 0.094662 0.099578 0.096043 0.091108 0.07549 0.07941 0.085829 0.081419
355 0.099578 0.105231 0.101718 0.096043 0.07941 0.083919 0.090901 0.085829
356 0.105231 0.111732 0.108245 0.101718 0.083919 0.089103 0.096733 0.090901
357 0.111732 0.119208 0.115751 0.108245 0.089103 0.095066 0.103441 0.096733
358 0.119208 0.127806 0.124382 0.115751 0.095066 0.101922 0.111155 0.103441
359 0.127806 0.137694 0.134308 0.124382 0.101922 0.109807 0.120025 0.111155
360 0.137694 0.149064 0.145724 0.134308 0.109807 0.118875 0.130227 0.120025
361 0.149064 0.162141 0.158851 0.145724 0.118875 0.129303 0.141958 0.130227
362 0.162141 0.177178 0.173948 0.158851 0.129303 0.141295 0.155449 0.141958
363 0.177178 0.194471 0.191309 0.173948 0.141295 0.155086 0.170964 0.155449
364 0.194471 0.214359 0.211274 0.191309 0.155086 0.170945 0.188806 0.170964
365 0.214359 0.237229 0.234235 0.211274 0.170945 0.189184 0.209325 0.188806
366 0.237229 0.26353 0.260639 0.234235 0.189184 0.210158 0.232921 0.209325
367 0.26353 0.293776 0.291004 0.260639 0.210158 0.234279 0.260057 0.232921
368 0.293776 0.328559 0.325923 0.291004 0.234279 0.262017 0.291263 0.260057
369 0.328559 0.36856 0.366081 0.325923 0.262017 0.293916 0.32715 0.291263
    0.36856  0.41456  0.412262  0.366081  0.293916  0.330601  0.36842
370
371 0.41456 0.467461 0.46537 0.412262 0.330601 0.372787 0.41588
                                                               0.36842
372 0.467461 0.528296 0.526444 0.46537 0.372787 0.421302 0.470459
373 0.528296 0.598257 0.59668 0.526444 0.421302 0.477094 0.533226 0.470459
374 0.598257 0.678712 0.677451 0.59668 0.477094 0.541255 0.605407 0.533226
375  0.678712  0.771236  0.770338  0.677451  0.541255  0.61504  0.688416  0.605407
```

```
376 0.771236 0.877638 0.877157 0.770338 0.61504 0.699893 0.783876 0.688416
                            1 0.877157 0.699893 0.797473 0.893655 0.783876
377 0.877638
378 0.074564 0.077018 0.073175 0.070711 0.066635 0.068827 0.073175 0.070711
379 0.077018
             0.07984 0.076008 0.073175 0.068827 0.071349 0.076008 0.073175
380
    0.07984 0.083084 0.079266 0.076008 0.071349 0.074249 0.079266 0.076008
381 0.083084 0.086816 0.083014 0.079266 0.074249 0.077584 0.083014 0.079266
382 0.086816 0.091108 0.087323 0.083014 0.077584 0.081419 0.087323 0.083014
383 0.091108 0.096043 0.092279 0.087323 0.081419 0.085829 0.092279 0.087323
384 0.096043 0.101718 0.097978 0.092279 0.085829 0.090901 0.097978 0.092279
385 0.101718 0.108245 0.104531 0.097978 0.090901 0.096733 0.104531 0.097978
386 0.108245 0.115751 0.112068 0.104531 0.096733 0.103441 0.112068 0.104531
387 0.115751 0.124382 0.120736 0.112068 0.103441 0.111155 0.120736 0.112068
388 0.124382 0.134308 0.130704 0.120736 0.111155 0.120025 0.130704 0.120736
389 0.134308 0.145724 0.142166 0.130704 0.120025 0.130227 0.142166 0.130704
390 0.145724 0.158851 0.155349 0.142166 0.130227 0.141958 0.155349 0.142166
391 0.158851 0.173948 0.170508 0.155349 0.141958 0.155449 0.170508 0.155349
392 0.173948 0.191309 0.187942 0.170508 0.155449 0.170964 0.187942 0.170508
393 0.191309 0.211274 0.20799 0.187942 0.170964 0.188806
                                                         0.20799 0.187942
394 0.211274 0.234235 0.231046
                              0.20799 0.188806 0.209325 0.231046
                                                                   0.20799
395 0.234235 0.260639
                     0.25756 0.231046 0.209325 0.232921
                                                          0.25756 0.231046
396  0.260639  0.291004  0.288051  0.25756  0.232921  0.260057  0.288051
397 0.291004 0.325923 0.323116 0.288051 0.260057 0.291263 0.323116 0.288051
398 0.325923 0.366081 0.363441 0.323116 0.291263 0.32715 0.363441 0.323116
399 0.366081 0.412262 0.409814 0.363441 0.32715 0.36842 0.409814 0.363441
400 0.412262 0.46537 0.463144 0.409814 0.36842 0.41588 0.463144 0.409814
    401
402 0.526444 0.59668 0.595001 0.524473 0.470459 0.533226 0.595001 0.524473
    0.59668 0.677451 0.676108 0.595001 0.533226 0.605407 0.676108 0.595001
403
404 0.677451 0.770338 0.769381 0.676108 0.605407 0.688416 0.769381 0.676108
405 0.770338 0.877157 0.876646 0.769381 0.688416 0.783876 0.876646 0.769381
406 0.877157
                   1
                            1 0.876646 0.783876 0.893655
                                                                1 0.876646
407 0.070711 0.073175 0.068827 0.066635 0.070711 0.073175 0.077018 0.074564
408 0.073175 0.076008 0.071349 0.068827 0.073175 0.076008 0.07984 0.077018
409 0.076008 0.079266 0.074249 0.071349 0.076008 0.079266 0.083084
410 0.079266 0.083014 0.077584 0.074249 0.079266 0.083014 0.086816 0.083084
411 0.083014 0.087323 0.081419 0.077584 0.083014 0.087323 0.091108 0.086816
412 0.087323 0.092279 0.085829 0.081419 0.087323 0.092279 0.096043 0.091108
413 0.092279 0.097978 0.090901 0.085829 0.092279 0.097978 0.101718 0.096043
414 0.097978 0.104531 0.096733 0.090901 0.097978 0.104531 0.108245 0.101718
415 0.104531 0.112068 0.103441 0.096733 0.104531 0.112068 0.115751 0.108245
416 0.112068 0.120736 0.111155 0.103441 0.112068 0.120736 0.124382 0.115751
417 0.120736 0.130704 0.120025 0.111155 0.120736 0.130704 0.134308 0.124382
418 0.130704 0.142166 0.130227 0.120025 0.130704 0.142166 0.145724 0.134308
419 0.142166 0.155349 0.141958 0.130227 0.142166 0.155349 0.158851 0.145724
420 0.155349 0.170508 0.155449 0.141958 0.155349 0.170508 0.173948 0.158851
421 0.170508 0.187942 0.170964 0.155449 0.170508 0.187942 0.191309 0.173948
422 0.187942 0.20799 0.188806 0.170964 0.187942 0.20799 0.211274 0.191309
```

```
423
     0.25756  0.232921  0.209325  0.231046  0.25756  0.260639  0.234235
424 0.231046
425
     0.25756  0.288051  0.260057  0.232921
                                       0.25756 0.288051 0.291004 0.260639
426 0.288051 0.323116 0.291263 0.260057 0.288051 0.323116 0.325923 0.291004
427 0.323116 0.363441 0.32715 0.291263 0.323116 0.363441 0.366081 0.325923
428 0.363441 0.409814
                     0.36842
                              0.32715  0.363441  0.409814  0.412262  0.366081
429 0.409814 0.463144
                     0.41588
                              0.36842 0.409814 0.463144
                                                         0.46537 0.412262
430 0.463144 0.524473 0.470459
                              0.41588 0.463144 0.524473 0.526444
431 0.524473 0.595001 0.533226 0.470459 0.524473 0.595001 0.59668 0.526444
432 0.595001 0.676108 0.605407 0.533226 0.595001 0.676108 0.677451
433 0.676108 0.769381 0.688416 0.605407 0.676108 0.769381 0.770338 0.677451
434 0.769381 0.876646 0.783876 0.688416 0.769381 0.876646 0.877157 0.770338
435 0.876646
                   1 0.893655 0.783876 0.876646
                                                      1
                                                               1 0.877157
437 0.068827 0.071349 0.066539 0.064298 0.077018
                                                0.07984 0.083438 0.080627
438 0.071349 0.074249 0.069117 0.066539
                                       0.07984 0.083084
                                                         0.08667 0.083438
439 0.074249 0.077584 0.072081 0.069117 0.083084 0.086816 0.090387
                                                                  0.08667
440 0.077584 0.081419
                     0.07549 0.072081 0.086816 0.091108 0.094662 0.090387
441 0.081419 0.085829
                     0.07941
                              0.07549 0.091108 0.096043 0.099578 0.094662
442 0.085829 0.090901 0.083919
                              0.07941 0.096043 0.101718 0.105231 0.099578
443 0.090901 0.096733 0.089103 0.083919 0.101718 0.108245 0.111732 0.105231
444 0.096733 0.103441 0.095066 0.089103 0.108245 0.115751 0.119208 0.111732
445 0.103441 0.111155 0.101922 0.095066 0.115751 0.124382 0.127806 0.119208
446 0.111155 0.120025 0.109807 0.101922 0.124382 0.134308 0.137694 0.127806
447 0.120025 0.130227 0.118875 0.109807 0.134308 0.145724 0.149064 0.137694
448 0.130227 0.141958 0.129303 0.118875 0.145724 0.158851 0.162141 0.149064
449 0.141958 0.155449 0.141295 0.129303 0.158851 0.173948 0.177178 0.162141
450 0.155449 0.170964 0.155086 0.141295 0.173948 0.191309 0.194471 0.177178
451 0.170964 0.188806 0.170945 0.155086 0.191309 0.211274 0.214359 0.194471
452 0.188806 0.209325 0.189184 0.170945 0.211274 0.234235 0.237229 0.214359
453 0.209325 0.232921 0.210158 0.189184 0.234235 0.260639
                                                         0.26353 0.237229
454 0.232921 0.260057 0.234279 0.210158 0.260639 0.291004 0.293776
455 0.260057 0.291263 0.262017 0.234279 0.291004 0.325923 0.328559 0.293776
             0.32715  0.293916  0.262017  0.325923  0.366081
456 0.291263
                                                         0.36856 0.328559
457
     0.32715
             0.36842  0.330601  0.293916  0.366081  0.412262
                                                         0.41456
                                                                  0.36856
             0.41588 0.372787 0.330601 0.412262
458
     0.36842
                                                 0.46537 0.467461
459
     0.41588 0.470459 0.421302 0.372787 0.46537 0.526444 0.528296 0.467461
460 0.470459 0.533226 0.477094 0.421302 0.526444
                                                 0.59668 0.598257 0.528296
461 0.533226 0.605407 0.541255 0.477094
                                       0.59668 0.677451 0.678712 0.598257
                     0.61504 0.541255 0.677451 0.770338 0.771236 0.678712
462 0.605407 0.688416
463 0.688416 0.783876 0.699893
                              0.61504 0.770338 0.877157 0.877638 0.771236
464 0.783876 0.893655 0.797473 0.699893 0.877157
                                                      1
465 0.062349 0.064298 0.059595 0.057867 0.078183 0.080627 0.083991 0.081556
466 0.064298 0.066539 0.061582 0.059595 0.080627 0.083438 0.086792 0.083991
467 0.066539 0.069117 0.063867 0.061582 0.083438 0.08667 0.090012 0.086792
468 0.069117 0.072081 0.066495 0.063867
                                       0.08667 0.090387 0.093715 0.090012
469 0.072081
             0.07549  0.069517  0.066495  0.090387  0.094662  0.097974  0.093715
```

```
0.07549 0.07941 0.072992 0.069517 0.094662 0.099578 0.102872 0.097974
470
471
     0.07941 0.083919 0.076988 0.072992 0.099578 0.105231 0.108505 0.102872
472 0.083919 0.089103 0.081584 0.076988 0.105231 0.111732 0.114982 0.108505
473 0.089103 0.095066 0.08687 0.081584 0.111732 0.119208 0.122431 0.114982
474 0.095066 0.101922 0.092948 0.08687 0.119208 0.127806 0.130998 0.122431
475 0.101922 0.109807 0.099938 0.092948 0.127806 0.137694 0.140849 0.130998
476 0.109807 0.118875 0.107976 0.099938 0.137694 0.149064 0.152178 0.140849
477 0.118875 0.129303 0.11722 0.107976 0.149064 0.162141 0.165206 0.152178
478 0.129303 0.141295 0.127851 0.11722 0.162141 0.177178 0.180189 0.165206
479 0.141295 0.155086 0.140076 0.127851 0.177178 0.194471 0.197419 0.180189
480 0.155086 0.170945 0.154135 0.140076 0.194471 0.214359 0.217233 0.197419
481 0.170945 0.189184 0.170303 0.154135 0.214359 0.237229
                                                          0.24002 0.217233
482 0.189184 0.210158 0.188897 0.170303 0.237229 0.26353 0.266225
                                                                    0.24002
483 0.210158 0.234279 0.210279 0.188897 0.26353 0.293776
                                                          0.29636 0.266225
484 0.234279 0.262017 0.234868 0.210279 0.293776 0.328559 0.331016
                                                                    0.29636
485 0.262017 0.293916 0.263146 0.234868 0.328559 0.36856
                                                          0.37087 0.331016
486 0.293916 0.330601 0.295666 0.263146 0.36856 0.41456 0.416702
487 0.330601 0.372787 0.333064 0.295666 0.41456 0.467461 0.469409 0.416702
488 0.372787 0.421302 0.376071 0.333064 0.467461 0.528296 0.530022 0.469409
489 0.421302 0.477094 0.425529 0.376071 0.528296 0.598257 0.599727 0.530022
490 0.477094 0.541255 0.482406 0.425529 0.598257 0.678712 0.679888 0.599727
491 0.541255 0.61504 0.547815 0.482406 0.678712 0.771236 0.772073 0.679888
    0.61504 0.699893 0.623035 0.547815 0.771236 0.877638 0.878085 0.772073
492
493 0.699893 0.797473 0.709538 0.623035 0.877638
                                                        1
494 0.057867 0.059595 0.054728 0.053203 0.081556 0.083991 0.087099 0.084672
495 0.059595 0.061582 0.056482 0.054728 0.083991 0.086792
                                                          0.08989 0.087099
496  0.061582  0.063867  0.058498  0.056482  0.086792  0.090012
                                                            0.0931
                                                                    0.08989
497 0.063867 0.066495 0.060818 0.058498 0.090012 0.093715 0.096791
498 0.066495 0.069517 0.063485 0.060818 0.093715 0.097974 0.101035 0.096791
499 0.069517 0.072992 0.066552 0.063485 0.097974 0.102872 0.105916 0.101035
500 0.072992 0.076988 0.070079 0.066552 0.102872 0.108505 0.11153 0.105916
501 0.076988 0.081584 0.074135 0.070079 0.108505 0.114982 0.117985
502 0.081584 0.08687
                        0.0788 0.074135 0.114982 0.122431 0.125409 0.117985
    0.08687 0.092948 0.084164
                                 0.0788 0.122431 0.130998 0.133946 0.125409
504 0.092948 0.099938 0.090333 0.084164 0.130998 0.140849 0.143764 0.133946
505 0.099938 0.107976 0.097427 0.090333 0.140849 0.152178 0.155055 0.143764
506 0.107976 0.11722 0.105586 0.097427 0.152178 0.165206 0.168039 0.155055
     0.11722 0.127851 0.114968 0.105586 0.165206 0.180189 0.182971 0.168039
507
508 0.127851 0.140076 0.125758 0.114968 0.180189 0.197419 0.200142 0.182971
509 0.140076 0.154135 0.138166 0.125758 0.197419 0.217233 0.219889 0.200142
510 0.154135 0.170303 0.152435 0.138166 0.217233 0.24002 0.242599 0.219889
511 0.170303 0.188897 0.168845 0.152435 0.24002 0.266225 0.268715 0.242599
512 0.188897 0.210279 0.187716 0.168845 0.266225 0.29636 0.298748 0.268715
513 0.210279 0.234868 0.209417 0.187716 0.29636 0.331016 0.333286 0.298748
514 0.234868 0.263146 0.234374 0.209417 0.331016 0.37087 0.373005 0.333286
515 0.263146 0.295666 0.263075 0.234374 0.37087 0.416702 0.418681 0.373005
516 0.295666 0.333064 0.296081 0.263075 0.416702 0.469409 0.471209 0.418681
```

```
517 0.333064 0.376071 0.334037 0.296081 0.469409 0.530022 0.531617 0.471209
518 0.376071 0.425529 0.377687 0.334037 0.530022 0.599727 0.601085 0.531617
519 0.425529 0.482406 0.427884 0.377687 0.599727 0.679888 0.680974 0.601085
520 0.482406 0.547815 0.485611 0.427884 0.679888 0.772073 0.772846 0.680974
521 0.547815 0.623035 0.551998 0.485611 0.772073 0.878085 0.878499 0.772846
522 0.623035 0.709538 0.628342 0.551998 0.878085
                                                      1
                                                              1 0.878499
523 0.053203 0.054728 0.049709 0.048372 0.084672 0.087099 0.089942 0.087522
524 0.054728 0.056482 0.051247 0.049709 0.087099 0.08989 0.092724 0.089942
525 0.056482 0.058498 0.053015 0.051247 0.08989
                                                 0.0931 0.095923 0.092724
526 0.058498 0.060818 0.055048 0.053015
                                        0.0931 0.096791 0.099603 0.095923
527 0.060818 0.063485 0.057387 0.055048 0.096791 0.101035 0.103834 0.099603
528 0.063485 0.066552 0.060076 0.057387 0.101035 0.105916
                                                         0.1087 0.103834
529 0.066552 0.070079 0.063169 0.060076 0.105916 0.11153 0.114296
530 0.070079 0.074135 0.066726 0.063169 0.11153 0.117985 0.120731 0.114296
              531 0.074135
532
      0.0788 0.084164 0.07552 0.070816 0.125409 0.133946 0.136643 0.128132
533 0.084164 0.090333 0.080929 0.07552 0.133946 0.143764 0.14643 0.136643
534 0.090333 0.097427 0.08715 0.080929 0.143764 0.155055 0.157685
535 0.097427 0.105586 0.094303
                             0.08715  0.155055  0.168039  0.170629  0.157685
536 0.105586 0.114968 0.10253 0.094303 0.168039 0.182971 0.185514 0.170629
537 0.114968 0.125758 0.111991 0.10253 0.182971 0.200142 0.202632 0.185514
538 0.125758 0.138166 0.122871 0.111991 0.200142 0.219889 0.222318 0.202632
539 0.138166 0.152435 0.135383 0.122871 0.219889 0.242599 0.244957 0.222318
540 0.152435 0.168845 0.149772 0.135383 0.242599 0.268715 0.270991 0.244957
541 0.168845 0.187716 0.166319 0.149772 0.268715 0.298748 0.300931 0.270991
542 0.187716 0.209417 0.185348 0.166319 0.298748 0.333286 0.335362 0.300931
543 0.209417 0.234374 0.207231 0.185348 0.333286 0.373005 0.374957 0.335362
544 0.234374 0.263075 0.232397 0.207231 0.373005 0.418681 0.420491 0.374957
545 0.263075 0.296081 0.261338 0.232397 0.418681 0.471209 0.472856 0.420491
546 0.296081 0.334037 0.29462 0.261338 0.471209 0.531617 0.533075 0.472856
547 0.334037 0.377687 0.332895
                             0.29462 0.531617 0.601085 0.602327 0.533075
548 0.377687 0.427884 0.37691 0.332895 0.601085 0.680974 0.681967 0.602327
549 0.427884 0.485611 0.427528 0.37691 0.680974 0.772846 0.773554 0.681967
550 0.485611 0.551998 0.485738 0.427528 0.772846 0.878499 0.878877 0.773554
551 0.551998 0.628342 0.55268 0.485738 0.878499
                                                      1
                                                              1 0.878877
552 0.048372 0.049709 0.04455 0.043388 0.087522 0.089942 0.092509 0.090097
553 0.049709 0.051247 0.045886 0.04455 0.089942 0.092724 0.095284 0.092509
554 0.051247 0.053015 0.047423 0.045886 0.092724 0.095923 0.098474 0.095284
555 0.053015 0.055048 0.04919 0.047423 0.095923 0.099603 0.102143 0.098474
556 0.055048 0.057387 0.051222 0.04919 0.099603 0.103834 0.106363 0.102143
557 0.057387 0.060076 0.053558 0.051222 0.103834
                                                 0.1087 0.111215 0.106363
558 0.060076 0.063169 0.056246 0.053558
                                        0.1087 0.114296 0.116795 0.111215
559 0.063169 0.066726 0.059336 0.056246 0.114296 0.120731 0.123212 0.116795
560 0.066726 0.070816 0.06289 0.059336 0.120731 0.128132 0.130592 0.123212
561 0.070816
            0.07552 0.066977 0.06289 0.128132 0.136643 0.139079 0.130592
     563 0.080929 0.08715 0.077082 0.071677 0.14643 0.157685 0.160062 0.148838
```

```
564 0.08715 0.094303 0.083298 0.077082 0.157685 0.170629 0.172969 0.160062
565 0.094303 0.10253 0.090446 0.083298 0.170629 0.185514 0.187812 0.172969
    0.10253 0.111991 0.098666 0.090446 0.185514 0.202632 0.204882 0.187812
566
567 0.111991 0.122871 0.10812 0.098666 0.202632 0.222318 0.224513 0.204882
568 0.122871 0.135383 0.118991 0.10812 0.222318 0.244957 0.247087 0.224513
569 0.135383 0.149772 0.131493 0.118991 0.244957 0.270991 0.273048 0.247087
570 0.149772 0.166319 0.145871 0.131493 0.270991 0.300931 0.302903 0.273048
571 0.166319 0.185348 0.162405 0.145871 0.300931 0.335362 0.337237 0.302903
572 0.185348 0.207231 0.181419 0.162405 0.335362 0.374957 0.37672 0.337237
573 0.207231 0.232397 0.203285 0.181419 0.374957 0.420491 0.422126 0.37672
574 0.232397 0.261338 0.228432 0.203285 0.420491 0.472856 0.474343 0.422126
575 0.261338 0.29462 0.25735 0.228432 0.472856 0.533075 0.534393 0.474343
576 0.29462 0.332895 0.290606 0.25735 0.533075 0.602327 0.603449 0.534393
577 0.332895 0.37691 0.32885 0.290606 0.602327 0.681967 0.682865 0.603449
579 0.427528 0.485738 0.42341 0.372831 0.773554 0.878877 0.879219 0.774192
580 0.485738 0.55268 0.481575 0.42341 0.878877
                                                  1
                                                         1 0.879219
581 0.043388 0.04455 0.039265 0.038268 0.090097 0.092509 0.094794 0.092388
582 0.04455 0.045886 0.040411 0.039265 0.092509 0.095284 0.097562 0.094794
583 0.045886 0.047423 0.04173 0.040411 0.095284 0.098474 0.100744 0.097562
584 0.047423 0.04919 0.043246 0.04173 0.098474 0.102143 0.104404 0.100744
585 0.04919 0.051222 0.044989 0.043246 0.102143 0.106363 0.108613 0.104404
586 0.051222 0.053558 0.046994 0.044989 0.106363 0.111215 0.113453 0.108613
587 0.053558 0.056246 0.049299 0.046994 0.111215 0.116795 0.119019 0.113453
588 0.056246 0.059336 0.051951 0.049299 0.116795 0.123212 0.12542 0.119019
                       0.055  0.051951  0.123212  0.130592  0.132781  0.12542
589 0.059336 0.06289
590 0.06289 0.066977 0.058506
                                0.055 0.130592 0.139079 0.141246 0.132781
591 0.066977 0.071677 0.062539 0.058506 0.139079 0.148838 0.150981 0.141246
592 0.071677 0.077082 0.067176 0.062539 0.148838 0.160062 0.162177 0.150981
593 0.077082 0.083298 0.072509 0.067176 0.160062 0.172969 0.175052 0.162177
594 0.083298 0.090446 0.078642 0.072509 0.172969 0.187812 0.189857 0.175052
595 0.090446 0.098666 0.085694 0.078642 0.187812 0.204882 0.206884 0.189857
596 0.098666 0.10812 0.093805 0.085694 0.204882 0.224513 0.226465 0.206884
597 0.10812 0.118991 0.103132 0.093805 0.224513 0.247087 0.248983 0.226465
598 0.118991 0.131493 0.113858 0.103132 0.247087 0.273048 0.274879 0.248983
599 0.131493 0.145871 0.126194 0.113858 0.273048 0.302903 0.304659 0.274879
600 0.145871 0.162405 0.140379 0.126194 0.302903 0.337237 0.338906 0.304659
601 0.162405 0.181419 0.156693 0.140379 0.337237 0.37672 0.37829 0.338906
602 0.181419 0.203285 0.175453 0.156693 0.37672 0.422126 0.423581
                                                               0.37829
603 0.203285 0.228432 0.197028 0.175453 0.422126 0.474343 0.475667 0.423581
604 0.228432 0.25735 0.221838 0.197028 0.474343 0.534393 0.535565 0.475667
    0.25735 0.290606 0.250371 0.221838 0.534393 0.603449 0.604448 0.535565
605
606 0.290606 0.32885 0.283183 0.250371 0.603449 0.682865 0.683663 0.604448
607
    608 0.372831 0.42341 0.36431 0.320917 0.774192 0.879219 0.879523 0.774761
610 0.038268 0.039265 0.033868 0.033028 0.092388 0.094794 0.096789 0.094388
```

```
611 0.039265 0.040411 0.034834 0.033868 0.094794 0.097562 0.099551 0.096789
             612 0.040411
613
    614 0.043246 0.044989 0.038693 0.037223 0.104404 0.108613 0.110577 0.106378
615 0.044989 0.046994 0.040383 0.038693 0.108613 0.113453 0.115407 0.110577
616 0.046994 0.049299 0.042326 0.040383 0.113453 0.119019 0.120961 0.115407
617 0.049299 0.051951 0.044561 0.042326 0.119019 0.12542 0.127347 0.120961
618 0.051951
               0.055 0.047131 0.044561 0.12542 0.132781 0.134692 0.127347
       619
620 0.058506 0.062539 0.053485 0.050087 0.141246 0.150981 0.152853 0.143139
621 0.062539 0.067176 0.057394 0.053485 0.150981 0.162177 0.164023 0.152853
622 0.067176 0.072509 0.061889 0.057394 0.162177 0.175052
                                                       0.17687 0.164023
623 0.072509 0.078642 0.067059 0.061889 0.175052 0.189857 0.191643
624 0.078642 0.085694 0.073004 0.067059 0.189857 0.206884 0.208632 0.191643
625  0.085694  0.093805  0.07984  0.073004  0.206884  0.226465
                                                       0.22817 0.208632
626 0.093805 0.103132 0.087702
                             0.07984 0.226465 0.248983 0.250638
627 0.103132 0.113858 0.096743 0.087702 0.248983 0.274879 0.276477 0.250638
628 0.113858 0.126194 0.107141 0.096743 0.274879 0.304659 0.306191 0.276477
629 0.126194 0.140379 0.119098 0.107141 0.304659 0.338906 0.340363 0.306191
630 0.140379 0.156693 0.132849 0.119098 0.338906 0.37829
                                                       0.37966 0.340363
631 0.156693 0.175453 0.148662 0.132849 0.37829 0.423581 0.424852
632 0.175453 0.197028 0.166847 0.148662 0.423581 0.475667 0.476822 0.424852
633 0.197028 0.221838 0.18776 0.166847 0.475667 0.535565 0.536589 0.476822
634 0.221838 0.250371 0.211811
                             0.18776 0.535565 0.604448
                                                       0.60532 0.536589
635 0.250371 0.283183 0.239468 0.211811 0.604448 0.683663 0.684361
636 0.283183 0.320917 0.271274 0.239468 0.683663 0.774761 0.775257 0.684361
637 0.320917 0.36431 0.307851 0.271274 0.774761 0.879523 0.879789 0.775257
    0.36431 0.414214 0.349915 0.307851 0.879523
                                                     1
638
                                                             1 0.879789
639 0.033028 0.033868 0.028374 0.027684 0.094388 0.096789 0.098488 0.096092
640 0.033868 0.034834 0.029168 0.028374 0.096789 0.099551 0.101244 0.098488
641 0.034834 0.035945 0.030081 0.029168 0.099551 0.102726 0.104414 0.101244
642 0.035945 0.037223 0.031131 0.030081 0.102726 0.106378 0.108059 0.104414
643 0.037223 0.038693 0.032339 0.031131 0.106378 0.110577 0.11225 0.108059
644 0.038693 0.040383 0.033727 0.032339 0.110577 0.115407 0.117071
645 0.040383 0.042326 0.035324 0.033727 0.115407 0.120961 0.122614 0.117071
646 0.042326 0.044561 0.037161 0.035324 0.120961 0.127347 0.128989 0.122614
647 0.044561 0.047131 0.039273 0.037161 0.127347 0.134692 0.13632 0.128989
648 0.047131 0.050087 0.041702 0.039273 0.134692 0.143139 0.144751
649 0.050087 0.053485 0.044495 0.041702 0.143139 0.152853 0.154446 0.144751
650 0.053485 0.057394 0.047707 0.044495 0.152853 0.164023 0.165596 0.154446
651 0.057394 0.061889 0.051401 0.047707 0.164023 0.17687 0.178418 0.165596
652 0.061889 0.067059 0.055649 0.051401 0.17687 0.191643 0.193164 0.178418
653 0.067059 0.073004 0.060535 0.055649 0.191643 0.208632 0.210121 0.193164
654 0.073004
             0.07984 0.066153 0.060535 0.208632 0.22817 0.229622 0.210121
655
    0.07984 0.087702 0.072614 0.066153 0.22817 0.250638 0.252048 0.229622
656 0.087702 0.096743 0.080044 0.072614 0.250638 0.276477 0.277838 0.252048
657 0.096743 0.107141 0.088588 0.080044 0.276477 0.306191 0.307496 0.277838
```

```
658 0.107141 0.119098 0.098414 0.088588 0.306191 0.340363 0.341604 0.307496
659 0.119098 0.132849 0.109714 0.098414 0.340363 0.37966 0.380827 0.341604
660 0.132849 0.148662 0.122709 0.109714 0.37966 0.424852 0.425934 0.380827
661 0.148662 0.166847 0.137654 0.122709 0.424852 0.476822 0.477806 0.425934
662 0.166847 0.18776 0.15484 0.137654 0.476822 0.536589 0.53746 0.477806
     0.18776 0.211811 0.174603 0.15484 0.536589 0.60532 0.606062
664 0.211811 0.239468 0.197332 0.174603 0.60532 0.684361 0.684954 0.606062
665 0.239468 0.271274 0.22347 0.197332 0.684361 0.775257
                                                          0.77568 0.684954
666 0.271274 0.307851 0.253528 0.22347 0.775257 0.879789 0.880015
                                                                   0.77568
667 0.307851 0.349915 0.288095 0.253528 0.879789
                                                        1
                                                                 1 0.880015
668 0.027684 0.028374 0.022798 0.022252 0.096092 0.098488 0.099886 0.097493
669 0.028374 0.029168 0.023426 0.022798 0.098488 0.101244 0.102637 0.099886
670 0.029168 0.030081 0.024149 0.023426 0.101244 0.104414 0.105802 0.102637
671 0.030081 0.031131 0.024979 0.024149 0.104414 0.108059 0.109441 0.105802
672 0.031131 0.032339 0.025934 0.024979 0.108059 0.11225 0.113626 0.109441
673 0.032339 0.033727 0.027033 0.025934 0.11225 0.117071 0.118439 0.113626
674 0.033727 0.035324 0.028296 0.027033 0.117071 0.122614 0.123974 0.118439
675 0.035324 0.037161 0.029749 0.028296 0.122614 0.128989 0.130339 0.123974
676 0.037161 0.039273 0.03142 0.029749 0.128989 0.13632 0.137659 0.130339
677 0.039273 0.041702 0.033341 0.03142 0.13632 0.144751 0.146076 0.137659
678 0.041702 0.044495 0.03555 0.033341 0.144751 0.154446 0.155757 0.146076
679 0.044495 0.047707 0.038091 0.03555 0.154446 0.165596 0.166889 0.155757
680 0.047707 0.051401 0.041013 0.038091 0.165596 0.178418 0.179691 0.166889
681 0.051401 0.055649 0.044374 0.041013 0.178418 0.193164 0.194414 0.179691
682 0.055649 0.060535 0.048238 0.044374 0.193164 0.210121 0.211345 0.194414
683 0.060535 0.066153 0.052682 0.048238 0.210121 0.229622 0.230816 0.211345
684 0.066153 0.072614 0.057793 0.052682 0.229622 0.252048 0.253207 0.230816
685 0.072614 0.080044 0.06367 0.057793 0.252048 0.277838 0.278957 0.253207
686 0.080044 0.088588 0.070429 0.06367 0.277838 0.307496 0.30857 0.278957
687 0.088588 0.098414 0.078202 0.070429 0.307496 0.341604 0.342624
688 0.098414 0.109714 0.08714 0.078202 0.341604 0.380827 0.381787 0.342624
                              0.08714  0.380827  0.425934  0.426823  0.381787
689 0.109714 0.122709 0.09742
690 0.122709 0.137654 0.109241
                              0.09742  0.425934  0.477806  0.478616  0.426823
            0.15484 0.122835 0.109241 0.477806 0.53746 0.538177 0.478616
691 0.137654
692
    0.15484 0.174603 0.138469 0.122835
                                       0.53746  0.606062  0.606673  0.538177
693 0.174603 0.197332 0.156448 0.138469 0.606062 0.684954 0.685443 0.606673
694 0.197332 0.22347 0.177123 0.156448 0.684954 0.77568 0.776028 0.685443
    0.22347 0.253528
                        0.2009 0.177123 0.77568 0.880015 0.880201 0.776028
695
696 0.253528 0.288095 0.228243
                                 0.2009 0.880015
                                                        1
                                                                 1 0.880201
697 0.022252 0.022798 0.017157 0.016751 0.097493 0.099886 0.100977 0.098587
698 0.022798 0.023426 0.017624 0.017157 0.099886 0.102637 0.103725 0.100977
699 0.023426 0.024149 0.018161 0.017624 0.102637 0.105802 0.106886 0.103725
700 0.024149 0.024979 0.018778 0.018161 0.105802 0.109441 0.110521 0.106886
701 0.024979 0.025934 0.019488 0.018778 0.109441 0.113626 0.114701 0.110521
702 0.025934 0.027033 0.020305 0.019488 0.113626 0.118439 0.119508 0.114701
703 0.027033 0.028296 0.021244 0.020305 0.118439 0.123974 0.125036 0.119508
704 0.028296 0.029749 0.022325 0.021244 0.123974 0.130339 0.131393 0.125036
```

```
705 0.029749 0.03142 0.023567 0.022325 0.130339 0.137659 0.138704 0.131393
     0.03142 0.033341 0.024995 0.023567 0.137659 0.146076 0.147112 0.138704
            0.03555 0.026638 0.024995 0.146076 0.155757 0.15678 0.147112
707 0.033341
708
    0.03555  0.038091  0.028527  0.026638  0.155757  0.166889  0.167899
709 0.038091 0.041013
                       0.0307 0.028527 0.166889 0.179691 0.180686 0.167899
                                 0.0307 0.179691 0.194414 0.195391 0.180686
710 0.041013 0.044374 0.033198
711 0.044374 0.048238 0.036071 0.033198 0.194414 0.211345 0.212301 0.195391
712 0.048238 0.052682 0.039376 0.036071 0.211345 0.230816 0.231749 0.212301
713 0.052682 0.057793 0.043175 0.039376 0.230816 0.253207 0.254113 0.231749
714 0.057793 0.06367 0.047545 0.043175 0.253207 0.278957 0.279831 0.254113
     0.06367 0.070429 0.052571 0.047545 0.278957 0.30857 0.309408 0.279831
715
716 0.070429 0.078202 0.05835 0.052571 0.30857 0.342624 0.343421 0.309408
717 0.078202 0.08714 0.064996 0.05835 0.342624 0.381787 0.382536 0.343421
    718
    0.09742  0.109241  0.081428  0.072638  0.426823  0.478616  0.479248  0.427518
719
720 0.109241 0.122835 0.091535 0.081428 0.478616 0.538177 0.538737 0.479248
721 0.122835 0.138469 0.103159 0.091535 0.538177 0.606673 0.60715 0.538737
722 0.138469 0.156448 0.116526 0.103159 0.606673 0.685443 0.685824
723 0.156448 0.177123 0.131899 0.116526 0.685443 0.776028 0.776299 0.685824
724 0.177123
               0.2009 0.149577 0.131899 0.776028 0.880201 0.880346 0.776299
      0.2009 0.228243 0.169907 0.149577 0.880201
725
                                                       1
                                                                1 0.880346
726 0.016751 0.017157 0.011465 0.011196 0.098587 0.100977 0.101759 0.099371
727 0.017157 0.017624 0.011775 0.011465 0.100977 0.103725 0.104505 0.101759
728 0.017624 0.018161 0.012131 0.011775 0.103725 0.106886 0.107663 0.104505
729 0.018161 0.018778 0.01254 0.012131 0.106886 0.110521 0.111295 0.107663
730 0.018778 0.019488 0.01301 0.01254 0.110521 0.114701 0.115471 0.111295
731 0.019488 0.020305 0.013552 0.01301 0.114701 0.119508 0.120274 0.115471
732 0.020305 0.021244 0.014174 0.013552 0.119508 0.125036 0.125797 0.120274
733 0.021244 0.022325 0.01489 0.014174 0.125036 0.131393 0.132149 0.125797
734 0.022325 0.023567 0.015713 0.01489 0.131393 0.138704 0.139453 0.132149
735 0.023567 0.024995 0.016659 0.015713 0.138704 0.147112 0.147854 0.139453
736 0.024995 0.026638 0.017748 0.016659 0.147112 0.15678 0.157514 0.147854
737 0.026638 0.028527 0.018999 0.017748 0.15678 0.167899 0.168623 0.157514
               0.0307 0.020439 0.018999 0.167899 0.180686 0.181399 0.168623
739
      0.0307 0.033198 0.022094 0.020439 0.180686 0.195391 0.196091 0.181399
740 0.033198 0.036071 0.023998 0.022094 0.195391 0.212301 0.212987 0.196091
741 0.036071 0.039376 0.026187 0.023998 0.212301 0.231749 0.232417 0.212987
742 0.039376 0.043175 0.028705 0.026187 0.231749 0.254113 0.254761 0.232417
                     0.0316  0.028705  0.254113  0.279831  0.280458  0.254761
743 0.043175 0.047545
                                0.0316 0.279831 0.309408 0.310009 0.280458
744 0.047545 0.052571 0.03493
745 0.052571 0.05835 0.038759 0.03493 0.309408 0.343421 0.343992 0.310009
    0.05835 0.064996 0.043162 0.038759 0.343421 0.382536 0.383073 0.343992
746
747 0.064996 0.072638 0.048226 0.043162 0.382536 0.427518 0.428016 0.383073
748 0.072638 0.081428 0.054049 0.048226 0.427518 0.479248 0.479701 0.428016
749 0.081428 0.091535 0.060746 0.054049 0.479248 0.538737 0.539138 0.479701
750 0.091535 0.103159 0.068448 0.060746 0.538737 0.60715 0.607491 0.539138
751 0.103159 0.116526 0.077305 0.068448 0.60715 0.685824 0.686097 0.607491
```

```
752 0.116526 0.131899 0.08749 0.077305 0.685824 0.776299 0.776494 0.686097
753 0.131899 0.149577 0.099203 0.08749 0.776299 0.880346
                                                0.88045 0.776494
754 0.149577 0.169907 0.112673 0.099203 0.880346
                                               1
                                                      1 0.88045
755 0.011196 0.011465 0.005741 0.005607 0.099371 0.101759 0.102229 0.099843
756 0.011465 0.011775 0.005895 0.005741 0.101759 0.104505 0.104974 0.102229
757 0.011775 0.012131 0.006072 0.005895 0.104505 0.107663 0.10813 0.104974
758 0.012131 0.01254 0.006276 0.006072 0.107663 0.111295 0.11176 0.10813
759 0.01254 0.01301 0.006511 0.006276 0.111295 0.115471 0.115934 0.11176
760 0.01301 0.013552 0.00678 0.006511 0.115471 0.120274 0.120734 0.115934
761 0.013552 0.014174 0.00709 0.00678 0.120274 0.125797 0.126255 0.120734
762 0.014174 0.01489 0.007447 0.00709 0.125797 0.132149 0.132603 0.126255
763 0.01489 0.015713 0.007857 0.007447 0.132149 0.139453 0.139904 0.132603
764 0.015713 0.016659 0.008328 0.007857 0.139453 0.147854
                                                 0.1483 0.139904
765 0.016659 0.017748 0.008871 0.008328 0.147854 0.157514 0.157955
766 0.017748 0.018999 0.009494 0.008871 0.157514 0.168623 0.169058 0.157955
767 0.018999 0.020439 0.010211 0.009494 0.168623 0.181399 0.181827 0.169058
768 0.020439 0.022094 0.011036 0.010211 0.181399 0.196091 0.196512 0.181827
769 0.022094 0.023998 0.011984 0.011036 0.196091 0.212987 0.213399 0.196512
770 0.023998 0.026187 0.013075 0.011984 0.212987 0.232417 0.232819 0.213399
771 0.026187 0.028705 0.014329 0.013075 0.232417 0.254761 0.255152 0.232819
772 0.028705 0.0316 0.015771 0.014329 0.254761 0.280458 0.280835 0.255152
774 0.03493 0.038759 0.019337 0.01743 0.310009 0.343992 0.344336 0.31037
777 0.048226 0.054049 0.026955 0.024054 0.428016 0.479701 0.479973 0.428316
778 0.054049 0.060746 0.030291 0.026955 0.479701 0.539138 0.53938 0.479973
779 0.060746 0.068448 0.034128 0.030291 0.539138 0.607491 0.607697 0.53938
780 0.068448 0.077305 0.03854 0.034128 0.607491 0.686097 0.686262 0.607697
781 0.077305 0.08749 0.043614 0.03854 0.686097 0.776494 0.776611 0.686262
782 0.08749 0.099203 0.049449 0.043614 0.776494 0.88045 0.880513 0.776611
783 0.099203 0.112673 0.056159 0.049449 0.88045
                                               1
                                                      1 0.880513
784 0.005607 0.005741 6.11E-18 6.12E-18 0.099843 0.102229 0.102386
785 0.005741 0.005895 6.09E-18 6.11E-18 0.102229 0.104974 0.10513 0.102386
786 0.005895 0.006072 6.07E-18 6.09E-18 0.104974 0.10813 0.108286 0.10513
787 0.006072 0.006276 6.04E-18 6.07E-18 0.10813 0.11176 0.111915 0.108286
788 0.006276 0.006511 6.01E-18 6.04E-18 0.11176 0.115934 0.116089 0.111915
789 0.006511 0.00678 5.98E-18 6.01E-18 0.115934 0.120734 0.120888 0.116089
790 0.00678 0.00709 5.94E-18 5.98E-18 0.120734 0.126255 0.126408 0.120888
791 0.00709 0.007447 5.90E-18 5.94E-18 0.126255 0.132603 0.132755 0.126408
793 0.007857 0.008328 5.79E-18 5.85E-18 0.139904
                                           0.1483 0.148449 0.140054
794 0.008328 0.008871 5.73E-18 5.79E-18
                                   0.1483 0.157955 0.158102 0.148449
797 0.010211 0.011036 5.47E-18 5.57E-18 0.181827 0.196512 0.196652 0.18197
```

799	0.011984	0.013075	5.22E-18	5.35E-18	0.213399	0.232819	0.232953	0.213536
800	0.013075	0.014329	5.07E-18	5.22E-18	0.232819	0.255152	0.255282	0.232953
801	0.014329	0.015771	4.89E-18	5.07E-18	0.255152	0.280835	0.28096	0.255282
802	0.015771	0.01743	4.69E-18	4.89E-18	0.280835	0.31037	0.31049	0.28096
803	0.01743	0.019337	4.46E-18	4.69E-18	0.31037	0.344336	0.34445	0.31049
804	0.019337	0.021531	4.19E-18	4.46E-18	0.344336	0.383396	0.383504	0.34445
805	0.021531	0.024054	3.89E-18	4.19E-18	0.383396	0.428316	0.428416	0.383504
806	0.024054	0.026955	3.54E-18	3.89E-18	0.428316	0.479973	0.480064	0.428416
807	0.026955	0.030291	3.13E-18	3.54E-18	0.479973	0.53938	0.53946	0.480064
808	0.030291	0.034128	2.67E-18	3.13E-18	0.53938	0.607697	0.607765	0.53946
809	0.034128	0.03854	2.13E-18	2.67E-18	0.607697	0.686262	0.686316	0.607765
810	0.03854	0.043614	1.52E-18	2.13E-18	0.686262	0.776611	0.77665	0.686316
811	0.043614	0.049449	8.13E-19	1.52E-18	0.776611	0.880513	0.880534	0.77665
812	0.049449	0.056159	0	8.13E-19	0.880513	1	1	0.880534