

1	0.00		1.00		0.67		0.34		1.00		0.67		0.34		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
2																														
3	0.00		1.00		0.67		0.34		1.00		0.67		0.34		0.01		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
4																														
5	0.00		0.67		2.00		1.67		1.34		1.01		1.67		1.34		1.01		0.68		0.35		0.02		0.00		0.00		0.00	
6																														
7	1.00		0.67		1.67		1.67		1.34		1.01		1.34		1.34		1.01		0.68		0.35		0.02		0.00		1.00		0.67	
8																														
9	0.00		2.00		1.67		1.34		2.67		2.34		2.01		1.68		1.35		1.02		0.69		0.36		0.03		0.67		0.67	
10																														
11	0.00		1.67		1.67		1.34		2.34		3.67		3.34		3.01		2.68		2.35		2.02		1.69		1.36		1.03		0.70	
12																														
13	0.00		1.34		1.34		2.67		2.34		3.34		3.34		3.01		2.68		2.35		2.02		1.69		1.36		1.03		1.00	
14																														
15	0.00		1.01		1.01		2.34		2.34		3.01		3.01		4.34		4.01		3.68		3.35		3.02		2.69		2.36		2.03	
16																														
17	0.00		0.68		0.68		2.01		2.01		2.68		2.68		4.01		4.01		3.68		3.35		3.02		2.69		2.36		2.03	
18																														
19	0.00		0.35		0.35		1.68		1.68		2.35		2.35		3.68		3.68		3.68		3.35		3.02		2.69		2.36		2.03	
20																														
21	0.00		0.02		0.02		1.35		1.35		2.02		2.02		3.35		3.35		3.35		4.68		4.35		4.02		3.69		3.36	
22																														
23	0.00		0.00		0.00		1.02		1.02		1.69		1.69		3.02		3.02		3.02		4.35		4.35		4.02		3.69		3.36	
24																														
25	0.00		0.00		0.00		0.69		0.69		1.36		1.36		2.69		2.69		2.69		4.02		4.02		5.35		5.02		4.69	
26																														
27	1.00		0.67		0.34		0.36		0.36		1.03		1.03		2.36		2.36		2.36		3.69		3.69		5.02		6.35		6.02	
28																														
29	0.00		0.67		0.34		1.00		0.67		0.70		0.70		2.03		2.03		2.03		3.36		3.36		4.69		6.02		7.35	
30																														
31	0.00		1.00		0.67		0.67		2.00		1.67		1.34		1.70		1.70		1.70		3.03		3.03		4.36		5.69		7.02	
32																														