	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.60	0.30	0.44
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.55	0.27	0.46
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.08	0.23	0.09	0.75
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.07	0.21	0.09	0.75
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.29	0.48
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.67	0.27	0.48
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.62	0.25	0.48
17 18	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	0.00 0.00	0.18 0.22	$0.59 \\ 0.56$	0.24 0.22	$0.49 \\ 0.49$
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.47	0.22	0.49
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.50	0.20	0.49
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.48	0.19	0.50
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.45	0.18	0.51
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.43	0.17	0.53
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.42	0.08	0.08	0.71
25	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	$0.48 \\ 0.12$	0.36	0.08	0.08	0.73
26 27	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.12	$0.62 \\ 0.59$	0.15 0.15	0.12 0.11	$0.61 \\ 0.62$
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.57	0.14	0.11	0.63
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.59	0.28	0.10	0.61
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.57	0.13	0.51
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.55	0.13	0.51
32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.53	0.12	0.51
33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.52	0.12	0.52
34	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.53	0.12	0.51
35 36	0.00 0.00	$0.00 \\ 0.00$	0.00	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.60 \\ 0.42$	$0.29 \\ 0.47$	$0.11 \\ 0.11$	$0.59 \\ 0.54$
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.27	0.11	0.54
38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.26	0.11	0.58
39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.26	0.10	0.59
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.40	0.10	0.57
41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.41	0.10	0.57
42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.40	0.10	0.58
43 44	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.51 0.50	$0.40 \\ 0.41$	$0.09 \\ 0.09$	$0.58 \\ 0.60$
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.41	0.09	0.62
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.50	0.37	0.09	0.63
47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.49	0.36	0.09	0.64
48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.40	0.46	0.10	0.61
49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.47	0.35	0.08	0.66
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	0.44	0.10	0.62
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.37	0.45	0.12	0.60
52 53	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.08 0.13	$0.37 \\ 0.36$	0.44 0.42	$0.12 \\ 0.09$	$0.60 \\ 0.63$
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.36	0.42	0.09	0.03
55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.47	0.18	0.07	0.73
56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.46	0.18	0.07	0.73
57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.40	0.39	0.14	0.61
58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.45	0.19	0.58
59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.37	0.42	0.14	0.64
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.38	0.40	0.10	0.66
61 62	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	$0.10 \\ 0.05$	$0.36 \\ 0.32$	$0.41 \\ 0.45$	0.13 0.18	$0.64 \\ 0.61$
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	0.43	0.18	0.68
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.38	0.25	0.06	0.76
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.32	0.37	0.08	0.69
66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.35	0.36	0.09	0.67
67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.36	0.37	0.12	0.67
68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.35	0.37	0.12	0.67
69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.28	0.06	0.75
70 71	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	$0.00 \\ 0.01$	0.19 0.34	0.34 0.32	0.37 0.27	$0.10 \\ 0.06$	0.69 0.77
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.32	0.27	0.06	0.77
73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.34	0.32	0.26	0.05	0.78
74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.28	0.31	0.05	0.76
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.32	0.32	0.07	0.75
76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.32	0.32	0.07	0.76
77 79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.32	0.32	0.06	0.77
78 79	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.27 \\ 0.06$	$0.35 \\ 0.35$	$0.31 \\ 0.41$	$0.08 \\ 0.18$	$0.76 \\ 0.63$
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.41	0.16	0.69
81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	0.30	0.31	0.05	0.84
82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.39	0.17	0.72
83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	0.40	0.17	0.71
84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.31	0.38	0.14	0.79
85 86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.34	0.38	0.16	0.76
86 87	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.02 0.01	0.15 0.14	0.31 0.34	$0.37 \\ 0.36$	0.14 0.15	0.81
87 88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14 0.11	0.34 0.33	0.36	$0.15 \\ 0.16$	0.81 0.78
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.33	0.40	0.16	0.78
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.33	0.40	0.16	0.83
91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.30	0.43	0.15	0.87
92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.26	0.47	0.15	0.90
93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.27	0.46	0.15	0.92
94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.27	0.46	0.15	0.98
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.26	0.45	0.15	1.00
96 97	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.00 \\ 0.00$	$0.04 \\ 0.03$	$0.08 \\ 0.05$	$0.20 \\ 0.16$	$0.44 \\ 0.45$	0.24 0.30	$0.92 \\ 0.97$
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.10	0.43	0.41	1.00
99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.29	0.62	1.00
100	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.08	0.20	0.29	0.30	0.40
					-						