

	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.59	0.24	0.49
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.56	0.22	0.49
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.47	0.21	0.50
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	0.48	0.36	0.08	0.08	0.73
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.62	0.15	0.12	0.61
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.59	0.15	0.11	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	0.35	0.53	0.12	0.51
35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.29	0.11	0.59
36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.47	0.11	0.54
37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.27	0.11	0.58
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.40	0.09	0.58
44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.41	0.09	0.60
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.51	0.38	0.09	0.62
46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.37	0.44	0.12	0.60
53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.36	0.42	0.09	0.63
54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.46	0.19	0.07	0.74
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.36	0.41	0.13	0.64
62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.32	0.45	0.18	0.61
63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.33	0.38	0.08	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.34	0.37	0.10	0.69
71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0.32	0.27	0.06	0.77
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.33	0.26	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.32	0.32	0.06	0.77
78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.35	0.31	0.08	0.76
79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.35	0.41	0.18	0.63
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.31	0.39	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.34	0.38	0.16	0.76
86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.31	0.37	0.14	0.81
87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.34	0.36	0.15	0.81
88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.33	0.39	0.16	0.78
89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.31	0.40	0.16	0.78
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.20	0.44	0.24	0.92
97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.16	0.45	0.30	0.97
98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.10	0.42	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