

Anillo	IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND9	IND43	IND44	IND45	IND46	IND47	IND51	IND52	IND53
1	0.26	0.38	0.26	0.38	0.32	0.7	0.96	0.48	0.48	0.32	0.48	0.35	0.32	0.32	0.7
2	0.48	0.54	0.48	0.29	0.51	0.42	0.7	0.22	0.48	0.8	0.1	0.32	0.32	0.22	0.29
3	0.38	0.38	0.38	0.32	0.45	0.42	0.8	0.32	0.64	0.22	0.06	0.16	0.32	0.16	0.22
4	0.58	0.61	0.45	0.54	0.38	1.15	0.45	0.16	0.16	0.29	0.26	0.16	0.13	0.22	0.32
5	0.54	0.8	1.12	0.48	0.96	0.51	0.32	0.22	0.32	0.42	0.8	0.1	0.29	1.06	0.16
6	0.26	0.42	0.35	0.06	0.77	0.29	0.48	0.38	0.67	0.45	0.32	0.35	0.32	0.42	0.32
7	0.38	0.35	0.51	0.06	0.29	0.48	0.48	0.35	0.32	0.29	0.64	0.8	0.22	0.32	0.16
8	0.54	0.26	0.38	0.22	0.32	0.83	0.51	0.42	0.32	0.22	0.51	0.35	0.32	0.45	0.45
9	0.32	0.32	0.32	0.32	0.64	0.67	0.54	0.29	0.48	0.54	0.7	0.35	0.54	0.8	0.16
10	0.32	0.35	0.16	0.22	0.45	0.61	0.22	0.38	0.54	0.48	0.32	0.29	0.48	0.51	0.51
11	0.16	0.32	0.19	0.38	0.86	0.58	0.38	0.32	0.1	0.06	0.16	0.32	0.48	0.35	0.42
12	0.13	0.32	0.16	0.22	0.64	0.64	0.48	0.26	0.48	0.19	0.38	0.26	0.32	0.42	0.35
13	0.38	0.26	.	0.16	0.48	0.32	0.58	0.51	0.45	0.64	0.35	0.19	0.32	0.26	0.38
14	0.29	0.32	.	.	0.64	0.32	0.48	0.7	0.32	0.16	0.1	0.22	0.38	0.48	0.35
15	0.48	0.22	.	.	0.22	0.22	0.32	0.48	0.48	0.13	0.1	0.48	0.22	0.32	0.26
16	0.16	.	.	.	0.26	0.48	0.29	0.22	0.16	0.29	0.32	0.42	0.26	0.19	.
17	0.32	.	.	.	.	0.48	0.19	0.16	0.22	0.61	0.16	0.22	0.22	0.32	.
18	.	.	.	.	.	0.42	0.42	0.29	0.06	0.48	0.32	0.16	0.06	0.16	.
19	.	.	.	.	.	0.32	0.13	0.16	0.48	0.64	0.29	0.13	.	0.13	.
20	.	.	.	.	.	.	0.16	0.54	0.16	0.42	0.48	0.1	.	0.1	.
21	.	.	.	.	.	.	0.22	0.48	0.13	0.19	0.8	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	0.16	0.42	0.64	0.1	0.51	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	0.38	0.32	0.16	0.06	0.19	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	0.16	.	.	0.06	0.32	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	0.67	.	.	0.06	0.26	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	0.32	.	.	0.13	0.16	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	0.16	.	.	0.13	0.32	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	0.06	0.32	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.22	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
39	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
48	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

53 . . . . . . . . . . .  
54 . . . . . . . . . . .  
55 . . . . . . . . . . .  
56 . . . . . . . . . . .  
57 . . . . . . . . . . .  
58 . . . . . . . . . . .  
59 . . . . . . . . . . .  
60 . . . . . . . . . . .  
61 . . . . . . . . . . .  
62 . . . . . . . . . . .  
63 . . . . . . . . . . .  
64 . . . . . . . . . . .  
65 . . . . . . . . . . .  
66 . . . . . . . . . . .  
67 . . . . . . . . . . .  
68 . . . . . . . . . . .  
69 . . . . . . . . . . .  
70 . . . . . . . . . . .  
71 . . . . . . . . . . .  
72 . . . . . . . . . . .  
73 . . . . . . . . . . .  
74 . . . . . . . . . . .  
75 . . . . . . . . . . .

ANILLOS	IND7	IND8	IND10	IND16	IND23	IND30	IND39	IND40	IND48	IND50	IND54	IND55
1	0.74	1.06	0.64	0.22	0.19	0.48	0.32	0.32	1.15	0.26	0.42	0.7
2	0.61	0.77	0.74	0.38	0.19	0.38	0.32	0.32	0.96	0.32	0.51	0.51
3	0.35	0.45	1.47	0.32	0.13	0.54	0.29	0.35	1.02	0.42	0.38	0.45
4	0.48	0.42	0.64	0.16	0.22	0.42	0.38	0.48	0.8	0.48	0.54	0.61
5	0.83	1.02	1.12	0.32	0.19	0.16	1.66	0.64	1.28	0.1	1.28	0.99
6	0.16	0.64	0.42	0.16	0.13	0.48	0.77	0.8	0.51	0.38	0.48	0.67
7	0.51	0.58	0.67	0.22	0.06	0.64	0.77	0.48	0.83	0.64	0.64	0.7
8	1.12	0.32	1.06	0.48	0.22	0.67	0.45	0.32	0.67	0.58	0.51	0.26
9	0.29	0.32	0.96	0.16	0.29	0.64	0.51	0.48	0.13	0.58	0.67	0.38
10	0.19	0.48	0.7	0.32	0.32	0.48	0.58	0.45	0.58	0.58	0.64	0.67
11	0.35	0.35	0.67	0.32	0.32	0.8	0.61	0.19	0.35	0.8	0.38	0.61
12	0.13	0.7	0.64	0.48	0.32	0.86	0.61	0.54	0.22	0.51	0.42	0.51
13	0.32	0.38	0.67	0.32	0.26	0.48	0.48	0.61	0.19	0.7	0.38	0.7
14	0.19	0.32	0.64	0.48	0.19	0.22	0.42	0.64	0.32	0.42	0.51	0.93
15	0.22	0.38	0.48	0.22	0.32	0.16	0.67	0.32	0.32	0.16	0.32	1.18
16	0.77	0.32	0.64	0.32	0.26	0.38	0.38	0.16	0.38	0.42	0.7	0.48
17	0.45	0.32	0.16	0.38	0.32	0.32	0.48	0.35	0.35	0.26	0.8	0.99
18	0.22	0.45	0.48	0.38	0.48	0.58	0.48	0.32	0.38	0.29	0.38	0.86
19	0.19	0.38	0.45	0.32	0.45	0.67	0.19	0.13	0.16	0.32	0.7	0.42
20	0.58	0.48	0.35	.	0.48	0.22	0.32	0.16	.	0.48	0.8	0.7
21	0.29	0.26	0.19	.	0.64	0.8	0.32	0.22	.	0.8	0.54	0.7
22	0.19	0.58	.	.	0.48	.	1.12	0.32	.	0.48	0.48	0.48
23	0.1	0.32	.	.	0.35	.	0.48	0.64	.	0.61	0.19	0.42
24	0.16	0.35	.	.	0.35	.	0.48	0.37	.	0.42	0.16	0.38
25	0.26	0.38	.	.	0.35	.	.	0.48	.	0.96	0.1	.
26	0.1	0.42	.	.	0.48	.	.	0.64	.	1.06	.	.
27	0.1	.	.	.	0.29	.	.	0.32	.	1.44	.	.
28	0.06	.	.	.	0.38	.	.	0.32	.	0.48	.	.
29	0.22	.	.	.	0.22	.	.	0.26	.	0.32	.	.
30	0.22	.	.	.	0.32	.	.	.	0.38	.	.	.
31	0.32	.	.	.	0.48	.	.	.	0.38	.	.	.
32	0.19	.	.	.	0.64	.	.	.	0.64	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	0.96	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	0.8	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	1.15	.	.	.	.
37	.	.	.	.	.	.	.	0.8	.	.	.	.
38	.	.	.	.	.	.	.	0.8	.	.	.	.
39	.	.	.	.	.	.	.	0.64	.	.	.	.
40	.	.	.	.	.	.	.	0.64	.	.	.	.
41	.	.	.	.	.	.	.	0.32	.	.	.	.
42	.	.	.	.	.	.	.	0.32	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.	0.26	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	0.26	.	.	.	.

45	.	.	.	.	.	.	.	.	0.48	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.	.	0.26	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.	.	0.42	.	.
48	.	.	.	.	.	.	.	.	0.22	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.	.	0.19	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
53	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
54	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
58	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
59	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
63	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
64	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
68	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
72	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

ANI	IND11	IND12	IND14	IND18	IND19	IND24	IND25	IND26	IND31	IND32	IND33	IND34	IND37	IND38	IND41	IND49
1	0.64	0.8	0.64	0.51	1.12	0.32	0.32	0.61	0.19	0.38	0.16	0.16	0.42	0.74	0.48	0.38
2	0.48	0.96	0.64	0.48	1.18	0.32	0.48	0.67	0.16	0.32	0.16	0.26	0.38	0.8	0.38	0.22
3	0.42	0.74	1.12	0.19	0.8	0.32	0.54	0.48	0.22	0.48	0.16	0.19	0.67	0.45	0.26	0.13
4	0.64	0.54	0.8	0.19	0.54	0.32	0.58	0.54	0.54	0.42	0.19	0.32	0.54	1.02	0.51	0.45
5	0.48	0.48	0.54	0.22	0.64	0.35	0.7	0.42	0.77	0.48	0.13	0.22	1.44	1.95	0.8	0.42
6	0.48	0.32	0.48	0.19	0.96	0.32	0.42	0.48	0.35	0.48	0.32	0.38	0.8	1.12	0.7	0.1
7	0.48	0.42	0.48	0.38	0.86	0.16	0.58	0.16	0.48	0.64	0.38	0.64	1.12	1.76	0.74	0.13
8	0.42	0.64	0.48	0.32	1.06	0.22	0.64	0.16	0.8	0.64	0.8	0.48	1.73	2.37	0.8	0.74
9	0.32	0.38	0.32	0.35	1.12	0.19	0.7	0.32	0.32	0.48	0.64	0.48	1.38	1.6	0.54	0.29
10	0.22	0.48	0.48	0.48	0.22	0.74	0.64	0.26	0.58	0.16	0.8	1.44	1.44	0.74	0.22	
11	0.54	0.32	0.48	0.32	0.58	0.38	0.26	0.32	0.38	0.48	0.42	0.8	1.6	1.63	0.83	0.29
12	0.64	0.22	0.48	0.45	0.8	0.45	0.38	0.48	0.7	0.19	0.32	0.64	1.12	1.28	0.8	0.29
13	0.96	0.22	0.48	0.38	1.12	0.48	0.35	0.48	0.35	0.16	0.32	1.18	1.44	1.54	0.9	0.19
14	0.8	0.22	0.48	0.32	1.18	0.32	0.16	0.48	0.45	0.19	0.48	0.99	1.63	1.82	0.64	0.19
15	0.64	0.22	0.48	0.42	1.09	0.38	0.58	0.64	0.7	0.19	0.32	1.12	0.48	2.11	0.87	0.22
16	0.64	0.38	0.32	0.38	0.8	0.54	0.22	0.48	0.32	0.16	0.48	0.64	0.8	0.22	0.67	0.1
17	0.9	0.32	0.38	0.32	1.28	0.48	0.35	0.42	0.58	0.22	0.58	1.12	1.18	1.34	0.32	0.19
18	0.96	0.16	0.48	0.13	0.8	0.54	0.64	0.32	0.51	0.48	0.38	1.28	0.58	1.98	0.64	0.26
19	0.96	0.22	0.64	0.38	0.42	0.48	0.1	0.42	0.32	0.48	0.67	1.34	0.58	0.13	0.8	0.19
20	1.12	0.32	0.48	0.64	0.8	0.29	0.77	0.48	0.96	0.48	0.86	1.28	0.38	1.82	0.16	0.13
21	1.92	0.32	0.32	0.48	0.16	0.38	0.9	0.16	0.96	0.42	0.74	1.28	0.54	1.34	0.9	0.35
22	1.06	0.32	0.48	0.48	0.96	0.42	0.8	0.38	0.64	0.38	0.64	.	0.13	2.24	.	0.32
23	0.48	1.06	0.42	0.8	1.44	0.67	0.64	0.64	0.48	0.45	0.67	.	0.58	1.12	.	0.22
24	0.48	0.64	0.38	0.32	0.96	0.64	0.35	0.8	0.48	0.32	0.58	.	0.64	0.96	.	0.29
25	0.64	1.12	0.32	0.32	0.96	0.61	0.32	0.54	0.64	0.19	1.09	.	0.8	.	.	0.32
26	0.96	0.32	0.32	0.64	.	0.16	0.29	0.64	0.64	0.32	0.64	.	.	.	.	0.19
27	1.12	0.32	0.32	1.06	.	0.48	0.16	0.64	0.64	0.16	0.67	.	.	.	.	0.54
28	0.8	0.22	0.32	1.12	.	0.96	0.16	0.54	0.64	0.16	0.58	.	.	.	.	0.32
29	0.96	0.16	0.48	1.44	.	0.29	0.16	0.7	0.32	0.26	0.58	.	.	.	.	0.13
30	0.48	.	0.64	0.8	.	0.7	0.8	0.8	0.86	0.48	0.64	.	.	.	.	0.54
31	0.32	.	0.64	2.56	.	1.02	0.16	0.22	0.64	0.48	0.64	.	.	.	.	0.06
32	0.38	.	1.38	1.47	.	0.16	0.86	0.29	0.74	0.39	0.54	.	.	.	.	0.51
33	0.16	.	.	1.12	.	0.7	0.96	0.64	0.58	0.32	0.32	.	.	.	.	0.45
34	0.16	.	.	.	0.7	0.86	0.96	0.54	0.32	0.32	.	.	.	.	0.19	
35	0.26	.	.	.	0.64	0.16	0.8	0.64	0.58	0.32	.	.	.	.	0.1	
36	0.22	.	.	.	1.12	.	0.8	0.64	0.96	0.32	.	.	.	.	0.26	
37	0.58	.	.	.	0.64	.	0.64	0.64	0.8	0.38	.	.	.	.	0.16	
38	0.64	.	.	.	0.32	.	0.96	0.74	0.26	0.32	.	.	.	.	0.48	
39	0.64	.	.	.	0.48	.	0.48	0.58	0.32	0.32	.	.	.	.	0.64	
40	0.38	.	.	.	0.32	.	.	0.77	0.42	0.48	.	.	.	.	0.83	
41	0.64	.	.	.	0.64	.	.	.	0.64	0.32	.	.	.	.	0.64	
42	0.32	.	.	.	0.58	.	.	.	0.45	.	.	.	.	.	0.77	
43	0.64	.	.	.	0.64	.	.	.	0.32	.	.	.	.	.	0.54	
44	0.74	.	.	.	0.8	.	.	.	0.32	.	.	.	.	.	0.38	
45	.	.	.	.	0.86	.	.	.	0.45	.	.	.	.	.	0.48	
46	.	.	.	.	0.64	.	.	.	0.48	.	.	.	.	.	0.64	
47	.	.	.	.	0.77	.	.	.	0.22	.	.	.	.	.	0.54	
48	.	.	.	.	0.8	.	.	.	0.38	.	.	.	.	.	0.19	
49	.	.	.	.	0.64	.	.	.	0.22	.	.	.	.	.	0.42	
50	.	.	.	.	0.64	.	.	.	0.74	.	.	.	.	.	0.19	
51	.	.	.	.	0.48	.	.	.	0.64	.	.	.	.	.	0.42	
52	.	.	.	.	.	.	.	.	0.64	.	.	.	.	.	0.35	
53	.	.	.	.	.	.	.	.	0.48	.	.	.	.	.	0.35	
54	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	.	.	.	.	.	0.22	
55	.	.	.	.	.	.	.	.	0.64	.	.	.	.	.	0.16	
56	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.16	
57	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.16	
58	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.22	



ANI	IND13	IND15	IND17	IND20	IND21	IND22	IND27	IND28	IND29	IND35	IND36	IND42
1	0.42	0.32	0.35	0.58	0.8	0.19	0.16	1.7	0.32	0.32	0.32	0.48
2	0.48	0.8	0.42	0.48	0.48	0.16	0.32	1.28	0.32	0.22	0.16	0.48
3	0.64	0.9	0.16	0.38	0.48	0.19	0.32	1.44	0.32	0.48	0.48	0.8
4	0.48	0.42	0.16	0.32	0.64	0.22	0.32	0.64	0.16	0.64	0.38	1.31
5	0.42	0.83	0.51	0.58	0.48	0.38	0.32	1.12	0.22	0.64	0.38	0.96
6	0.64	0.48	0.8	0.13	0.42	0.32	0.38	0.48	0.42	1.06	0.48	1.82
7	0.48	0.48	0.32	0.22	0.22	0.19	0.64	1.12	0.48	1.12	0.96	1.28
8	0.96	0.32	0.48	0.13	0.48	0.19	0.48	0.64	0.58	1.28	0.9	1.57
9	0.42	0.64	0.35	0.1	0.48	0.26	0.48	0.96	0.9	1.44	1.28	0.86
10	0.48	0.64	0.48	0.19	0.54	0.29	0.32	1.28	0.74	1.54	0.93	0.99
11	0.48	0.58	0.48	0.48	0.61	0.32	0.64	0.64	0.8	1.82	0.67	0.96
12	0.32	0.8	0.48	0.54	0.48	0.48	0.96	0.42	0.42	1.12	0.38	1.12
13	0.38	0.32	0.38	0.64	0.64	0.19	0.9	0.67	0.9	1.09	0.42	1.28
14	0.32	0.32	0.64	0.8	0.26	0.22	0.8	0.54	1.09	0.8	1.76	0.48
15	0.42	0.64	0.64	0.48	0.42	0.22	0.38	0.38	0.42	1.06	0.64	0.32
16	0.48	0.38	0.64	0.74	0.35	0.38	0.67	0.45	0.58	0.74	0.64	0.8
17	0.48	0.48	0.8	0.42	0.26	0.35	0.96	0.16	0.96	0.54	0.48	0.9
18	0.42	0.32	0.64	0.83	0.35	0.42	0.8	1.12	0.96	0.64	1.34	1.02
19	0.48	0.32	0.42	1.06	0.48	0.35	0.19	0.42	0.8	0.9	1.44	0.86
20	0.64	0.32	0.8	0.96	0.29	0.32	0.51	0.32	0.58	0.32	1.06	0.7
21	0.96	0.32	0.16	0.48	0.38	0.32	0.64	0.32	0.54	0.22	0.99	0.9
22	1.44	0.16	0.96	0.32	0.16	0.29	0.16	0.61	0.22	0.29	0.67	0.32
23	1.28	0.7	1.28	0.64	0.16	0.22	0.64	0.96	0.29	0.51	0.32	1.02
24	1.12	0.8	0.42	0.74	0.32	0.19	0.32	0.45	0.32	0.26	0.93	0.42
25	1.44	0.64	0.64	0.99	0.16	0.26	0.38	0.58	0.16	0.19	0.32	0.64
26	1.12	0.8	0.8	0.38	0.26	0.22	0.32	0.64	0.32	0.16	0.54	0.67
27	1.44	0.74	0.22	0.64	0.38	0.22	0.32	0.8	0.16	0.16	0.38	1.76
28	1.12	0.38	0.22	0.64	0.48	0.32	0.38	1.15	0.16	0.58	0.54	.
29	1.76	0.32	0.26	0.96	0.48	0.42	0.48	1.12	0.16	0.32	0.32	.
30	0.96	0.42	0.64	0.38	0.42	0.7	0.42	1.44	0.16	0.7	0.96	.
31	0.32	0.32	0.38	0.42	0.38	0.45	0.32	1.12	0.8	0.64	0.48	.
32	0.8	0.22	0.64	0.7	0.54	0.99	0.48	1.28	0.8	1.06	0.42	.
33	1.28	0.54	0.8	0.64	0.54	0.54	0.32	0.32	0.64	1.02	1.34	.
34	1.12	0.32	0.48	0.83	0.38	0.54	0.42	0.8	0.32	1.12	0.83	.
35	0.48	0.64	0.48	0.83	0.19	0.8	0.13	0.48	0.16	1.31	0.45	.
36	.	0.54	0.42	0.74	0.48	0.32	0.74	0.8	0.32	0.96	0.64	.
37	.	0.64	0.64	0.64	0.32	0.48	0.8	0.64	0.64	1.44	0.42	.
38	.	0.48	0.64	0.26	0.16	0.54	0.64	1.44	0.8	0.77	0.74	.
39	.	0.48	0.32	0.64	0.35	.	0.7	0.96	0.8	0.8	0.48	.
40	.	0.64	0.42	0.64	0.42	.	0.42	0.96	0.8	0.96	0.48	.
41	.	0.48	0.64	0.51	0.83	.	0.38	0.48	0.48	0.64	0.48	.
42	.	0.48	0.64	0.26	0.83	.	0.96	0.96	0.64	0.74	0.64	.
43	.	0.64	0.54	0.58	0.93	.	0.8	0.42	0.16	0.8	0.74	.

44	.	0.48	0.38	0.86	1.12	.	1.44	0.8	0.32	0.8	0.86	.
45	.	0.8	0.96	0.96	0.22	.	1.76	0.64	0.8	0.8	1.34	.
46	.	0.96	0.8	0.64	1.09	.	.	0.48	0.48	0.86	1.02	.
47	.	0.96	0.9	0.32	0.74	.	.	0.64	0.16	1.12	0.99	.
48	.	1.12	0.96	0.96	1.09	.	.	0.48	0.64	0.64	0.96	.
49	.	1.28	0.64	0.8	1.02	.	.	0.64	0.64	0.96	1.47	.
50	.	1.44	0.8	1.12	1.28	.	.	0.48	0.48	0.64	1.12	.
51	.	0.64	1.28	0.22	2.72	.	.	0.96	0.8	1.12	1.12	.
52	.	0.96	0.8	1.22	1.44	.	.	0.58	0.58	1.28	1.12	.
53	.	0.64	0.64	0.64	1.76	.	.	0.51	1.28	0.8	0.9	.
54	.	0.96	0.86	0.48	2.56	.	.	0.74	0.96	0.64	1.34	.
55	.	0.96	0.96	0.48	1.95	.	.	0.58	1.12	0.8	0.96	.
56	.	0.96	0.96	0.45	1.63	.	.	0.64	1.44	0.64	1.12	.
57	.	0.48	0.48	0.8	1.44	.	.	0.64	0.96	0.96	0.96	.
58	.	0.64	1.12	0.8	1.6	.	.	0.64	0.8	.	0.96	.
59	.	0.64	1.28	1.12	1.6	.	.	0.8	0.8	.	0.54	.
60	.	0.32	0.64	1.76	1.44	.	.	0.8	.	.	0.67	.
61	.	0.64	1.28	.	2.56	.	.	0.8	.	.	0.7	.
62	.	1.12	0.8	.	.	.	.	1.34	.	.	1.47	.
63	.	1.12	.	.	.	.	.	1.18	.	.	.	.
64	.	0.74	.	.	.	.	.	1.44	.	.	.	.
65	.	.	.	.	.	.	.	1.38	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.	1.02	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.	1.12	.	.	.	.
68	.	.	.	.	.	.	.	1.12	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
71	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
72	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

