

1	0	1.1	0.42	0.60	0.93	0.18	1.3	2.3	0.72	1.6	0.39	0.33	0.31	0.15	0.52	0.83	1.1
2	1.1	0	0.40	0.39	0.27	0.92	1.1	0.75	1.4	0.14	0.66	1.8	1.7	0.67	1.7	0.40	0.42
3	0.42	0.40	0	0.44	1.6	0.27	0.18	0.22	0.59	0.16	0.68	0.040	0.29	0.31	0.11	0.29	0.36
4	0.60	0.39	0.44	0	3.0	0.050	0.13	0.56	0.93	1.0	0.21	0.11	0.12	0.075	0.13	0.79	0.27
5	0.93	0.27	1.6	3.0	0	0.028	0.13	0.86	0.36	0.90	0.12	0.051	0.082	0.048	0.15	5.5	0.28
6	0.18	0.92	0.27	0.050	0.028	0	1.0	0.46	1.5	0.048	1.8	2.3	3.8	3.2	3.2	0.14	0.29
7	1.3	1.1	0.18	0.13	0.13	1.0	0	2.4	2.7	0.32	1.6	2.4	2.4	0.55	1.8	0.45	1.2
8	2.3	0.75	0.22	0.56	0.86	0.46	2.4	0	3.2	0.89	1.7	1.8	1.2	0.51	1.0	1.2	0.76
9	0.72	1.4	0.59	0.93	0.36	1.5	2.7	3.2	0	0.77	2.6	5.7	2.9	1.4	3.9	0.62	2.2
10	1.6	0.14	0.16	1.0	0.90	0.048	0.32	0.89	0.77	0	0.51	0.18	0.13	0.097	0.18	1.8	0.47
11	0.39	0.66	0.68	0.21	0.12	1.8	1.6	1.7	2.6	0.51	0	1.5	2.6	1.3	2.5	0.61	0.55
12	0.33	1.8	0.040	0.11	0.051	2.3	2.4	1.8	5.7	0.18	1.5	0	5.0	2.0	5.6	0.26	0.98
13	0.31	1.7	0.29	0.12	0.082	3.8	2.4	1.2	2.9	0.13	2.6	5.0	0	8.8	4.8	0.70	0.39
14	0.15	0.67	0.31	0.075	0.048	3.2	0.55	0.51	1.4	0.097	1.3	2.0	8.8	0	2.4	0.51	0.32
15	0.52	1.7	0.11	0.13	0.15	3.2	1.8	1.0	3.9	0.18	2.5	5.6	4.8	2.4	0	0.45	0.97
16	0.83	0.40	0.29	0.79	5.5	0.14	0.45	1.2	0.62	1.8	0.61	0.26	0.70	0.51	0.45	0	0.34
17	1.1	0.42	0.36	0.27	0.28	0.29	1.2	0.76	2.2	0.47	0.55	0.98	0.39	0.32	0.97	0.34	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17