1	0	0.83	0.94	0.64	0.62	0.20	1.0	0.61	0.33	0.83	1.3	0.46	0.39	0.15	0.49	0.66	1.2
2	0.83	0	0.19	0.15	0.020	0.082	0.90	0.17	0.70	0.15	0.16	2.0	0.75	0.45	1.2	0.22	0.97
3 -	0.94	0.19	0	0.016	0.40	0.20	0.16	0.038	0.25	0.16	0.20	0.055	0.10	0.22	0.042	0.27	0.86
4	0.64	0.15	0.016	0	1.5	0.035	0.11	0.027	0.53	0.37	0.084	0.38	0.064	0.0016	0.21	0.16	0.56
5 –	0.62	0.020	0.40	1.5	0	0.0036	0.12	3.4	0.21	0.71	0.029	0.041	0.012	0.0054	0.025	0.78	0.17
6	0.20	0.082	0.20	0.035	0.0036	0	0.44	0.28	0.93	0.016	0.58	0.15	0.99	1.3	1.1	0.022	0.24
7	1.0	0.90	0.16	0.11	0.12	0.44	0	1.9	1.8	0.24	0.95	0.54	0.71	0.34	1.2	0.38	0.038
8	0.61	0.17	0.038	0.027	3.4	0.28	1.9	0	0.98	0.48	0.94	2.4	0.62	0.18	0.19	0.60	1.3
9	0.33	0.70	0.25	0.53	0.21	0.93	1.8	0.98	0	0.26	0.91	3.2	2.0	1.0	2.3	0.14	1.1
10 -	0.83	0.15	0.16	0.37	0.71	0.016	0.24	0.48	0.26	0	0.14	0.0027	0.0098	0.043	0.0017	1.9	1.4
11 -	1.3	0.16	0.20	0.084	0.029	0.58	0.95	0.94	0.91	0.14	0	0.30	0.62	0.017	0.23	0.0022	1.8
12 -	0.46	2.0	0.055	0.38	0.041	0.15	0.54	2.4	3.2	0.0027	0.30	0	1.1	0.52	1.3	0.0075	0.98
13 –	0.39	0.75	0.10	0.064	0.012	0.99	0.71	0.62	2.0	0.0098	0.62	1.1	0	3.5	0.57	0.43	0.72
14 –	0.15	0.45	0.22	0.0016	0.0054	1.3	0.34	0.18	1.0	0.043	0.017	0.52	3.5	0	1.4	0.34	0.22
15 –	0.49	1.2	0.042	0.21	0.025	1.1	1.2	0.19	2.3	0.0017	0.23	1.3	0.57	1.4	0	0.091	0.84
16 –	0.66	0.22	0.27	0.16	0.78	0.022	0.38	0.60	0.14	1.9	0.0022	0.0075	0.43	0.34	0.091	0	1.0
17 -	1.2	0.97	0.86	0.56	0.17	0.24	0.038	1.3	1.1	1.4	1.8	0.98	0.72	0.22	0.84	1.0	0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17