

0	0.43	3.59	0.02	0.40	-0.22	1.14	1.32	1.31	1.83	1.74	1.71
1	0.00	0.24	-5.73	-4.85	-5.98	-3.53	-3.36	-3.43	-2.45	-2.31	-2.66
2	0.98	0.00	0.10	0.66	-0.40	1.80	1.89	1.91	2.53	2.23	2.09
3	0.69	0.00	0.51	0.12	-1.18	1.32	1.39	1.36	2.09	1.81	1.54
4	0.82	0.00	0.69	0.24	0.11	2.46	2.71	2.62	3.26	2.75	2.96
5	0.26	0.00	0.07	0.19	0.01	0.00	0.16	0.13	0.94	0.71	0.53
6	0.19	0.00	0.06	0.17	0.01	0.87	0.00	-0.00	0.84	0.63	0.44
7	0.19	0.00	0.06	0.17	0.01	0.90	1.00	0.00	1.05	0.71	0.49
8	0.07	0.02	0.01	0.04	0.00	0.35	0.40	0.29	0.00	-0.14	-0.37
9	0.08	0.02	0.03	0.07	0.01	0.48	0.53	0.48	0.89	0.00	-0.24
10	0.09	0.01	0.04	0.12	0.00	0.59	0.66	0.62	0.71	0.81	0.00
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

0	1.00	5.51	5.12	5.94	8.25	9.87	10.57	11.11	11.50	13.32	12.75
1	0.00	0.00	0.11	1.60	4.06	5.72	6.55	7.08	8.38	9.47	10.19
2	0.00	0.92	0.00	1.63	4.09	5.68	6.69	7.28	8.36	9.64	10.25
3	0.00	0.11	0.11	0.00	3.29	4.63	5.79	7.00	7.53	9.48	9.77
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	3.26	4.37	4.96	7.09	7.02
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	2.16	3.33	4.08	6.32	6.20
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	1.75	2.56	4.73	4.73
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	1.02	3.36	3.53
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.00	2.46	2.66
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.58
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.56	0.00
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

0	1.00	7.24	3.86	3.56	5.80	7.73	8.23	8.55	10.05	11.37	12.24
1	0.00	0.00	-2.99	-3.36	-0.42	2.01	2.83	3.31	4.88	6.23	7.12
2	0.00	0.00	0.00	-0.34	2.50	4.61	5.66	5.93	7.05	8.40	9.44
3	0.00	0.00	0.74	0.00	3.32	5.26	6.04	6.30	7.57	8.82	9.21
4	0.00	0.67	0.01	0.00	0.00	2.76	3.74	4.08	5.40	6.66	7.39
5	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	1.44	1.81	3.63	4.92	6.38
6	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.47	1.99	3.81	4.60
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.64	0.00	1.79	3.17	4.53
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	1.80	3.32
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	1.73
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

0	0.37	-1.28	-1.67	-1.32	-0.72	0.65	2.67	3.68	4.91	6.49	7.70
1	0.20	0.35	-0.64	-0.23	0.33	1.72	3.58	4.95	5.94	7.09	7.70
2	0.10	0.53	0.29	0.39	0.88	2.24	4.12	5.23	6.61	7.57	8.53
3	0.19	0.82	0.70	0.00	0.64	2.12	4.30	4.75	6.58	7.34	8.41
4	0.47	0.74	0.38	0.52	0.00	1.42	3.74	4.11	5.63	6.51	7.35
5	0.52	0.09	0.03	0.04	0.16	0.00	2.31	3.07	4.34	5.51	6.41
6	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.16	2.64	4.09	4.86
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	1.58	3.33	4.18
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.00	2.13	2.53
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.83
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.00
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10