1.00	3.84	-0.13	3.22	3.89	3.41	3.55	3.24	2.23	4.5
2.70	1.00	3.97	2.13	-0.15	3.10	-0.26	2.26	-0.30	
-0.63	4.38	1.00	3.12	4.35	3.03	4.19	2.86	2.95	3.0
1.19	1.87	2.26	1.00	1.37	0.10	1.65	-2.70	0.39	4.5
3.96	1.54	4.92	2.75	1.00	3.58	0.11	2.92	0.28	1.5
1.08	2.88	2.13	0.31	1.62	1.00	2.02	-0.11	0.80	0.0
3.78	1.15	4.84	3.65	-0.16	4.31	1.00	3.78	0.33	
1.00	2.17	1.99	-2.68	1.62	-0.21	1.83	1.00	0.54	-1.5
2.27	1.74	3.59	2.65	0.42	3.24	0.74	2.69	1.00	
1.00	2.47	1.66	3.29	0.39	3.65	0.80	3.15	-0.18	4.5
-0.16	1.00	0.74	1.74	-0.12	2.52	-0.42	1.53	-0.16	4.5
1.14	2.59	1.00	2.52	2.22	2.80	2.53	2.29	0.46	3.0
0.35	1.30	1.07	1.00	0.04	0.24	0.97	-2.64	0.40	
-0.45	1.53	1.84	1.83	1.00	2.48	0.37	1.67	-0.18	1.5
0.60	2.48	1.10	0.46	0.61	1.00	1.56	-0.01	0.44	
-1.06	1.00	1.64	3.01	-0.27	3.54	1.00	2.84	-0.21	0.0
0.33	1.50	1.18	-2.42	-0.02	0.01	1.00	1.00	0.04	-1.5
-1.26	1.73	0.45	2.48	-0.12	2.94	0.45	2.26	1.00	1.0
									_
1.00	3.65	5.57	3.22	1.03	3.41	1.97	2.73	2.99	4.5
0.96	1.00	4.65	1.69	1.45	1.46	0.19	1.86	0.55	
4.82	5.48	1.00	5.84	5.64	5.70	4.80	5.85	3.99	3.0
0.75	1.64	5.05	1.00	0.41	0.07	0.46	-0.72	1.47	1.5
-0.37	3.34	5.40	2.16	1.00	2.15	0.82	1.46	2.19	1.0
0.82	1.64	4.85	0.20	0.68	1.00	0.11	0.90	1.13	0.0
0.15	2.10	4.71	2.24	1.21	1.87	1.00	2.29	0.20	
0.50	2.13	5.23	-0.41	-0.03	1.09	0.66	1.00	1.79	-1.5
0.99	2.28	4.09	3.37	2.71	3.09	0.17	3.43	1.00	