1.00	-0.70	1.69	-1.16	0.55	-2.01	3.06	3.32	2.42	3.15	6
-0.05	1.00	2.03	0.00	0.81	-0.87	3.63	3.64	3.64	3.70	
1.35	1.56	1.00	0.48	-1.45	1.10	5.06	5.22	3.99	5.12	4
0.51	0.99	1.37	1.00	0.53	-0.57	3.63	3.73	2.96	4.05	
0.74	1.12	-1.02	-0.16	1.00	0.48	4.68	4.87	3.65	4.76	
0.02	0.25	2.18	-0.67	1.08	1.00	3.20	3.23	3.05	3.58	2
3.11	3.68	5.26	3.51	4.49	3.46	1.00	-0.78	2.23	2.69	
3.82	4.29	5.31	3.95	4.80	3.58	0.60	1.00	3.82	4.22	0
1.38	2.16	4.61	1.90	3.08	1.97	-0.03	0.49	1.00	0.16	
2.28	2.71	5.19	2.99	4.00	2.90	0.23	0.75	0.54	1.00	-2
										_
1.00	0.48	3.84	0.23	4.83	1.09	4.35	2.19	4.79	5.19	6
0.86	1.00	2.64	2.21	4.22	0.08	5.19	3.74	5.49	5.75	
3.25	1.45	1.00	4.25	0.82	0.07	6.11	5.35	6.05	5.56	4
0.91	2.78	5.08	1.00	5.62	2.66	3.39	0.91	4.06	4.55	
4.29	3.05	0.59	4.87	1.00	1.31	5.88	5.85	4.96	3.15	
2.06	0.44	1.39	3.16	3.01	1.00	5.71	4.61	5.90	5.98	2
3.80	4.12	5.92	3.31	4.60	5.48	1.00	2.81	3.56	3.12	
1.44	2.61	5.38	-0.15	5.95	3.48	1.75	1.00	2.47	3.29	0
2.35	2.30	5.84	1.25	6.32	4.40	1.01	0.69	1.00	0.65	
2.31	2.28	6.01	1.60	6.21	4.80	0.77	1.24	0.55	1.00	-2