1.00	4.92	2.02	3.83	-0.05	4.99	3.99	3.71	4.56	4.27	
3.80	1.00	5.07	-1.54	4.14	5.97	0.63	1.37	0.98	1.40	6
0.56	5.41	1.00	4.99	0.91	4.32	5.23	4.54	5.58	5.38	
2.97	-0.47	5.16	1.00	3.72	6.10	0.81	1.30	0.87	1.47	4
1.58	5.12	3.58	4.56	1.00	4.49	4.56	4.58	5.02	4.93	
5.34	2.55	4.89	3.43	5.19	1.00	3.36	4.65	2.71	3.15	2
3.36	1.14	5.09	0.52	3.74	6.06	1.00	1.91	2.26	2.15	
3.75	3.72	5.06	3.08	4.18	5.58	3.81	1.00	2.90	1.18	0
3.93	1.19	5.16	0.42	4.39	5.61	2.03	0.80	1.00	0.37	· ·
4.65	2.76	5.05	2.09	5.01	4.48	3.01	0.90	1.48	1.00	
1.00	0.81	5.02	0.81	4.29	0.81	0.81	2.60	1.29	0.81	6
1.85	1.00	1.85	6.03	6.96	1.85	3.26	1.85	1.85	2.15	6
5.60	0.46	1.00	4.97	0.22	0.46	3.22	4.52	3.32	0.46	
1.52	6.03	5.62	1.00	4.22	1.52	4.89	2.42	4.44	6.02	4
5.76	0.26	3.67	5.84	1.00	-0.08	4.24	4.53	4.78	0.26	
-1.82	-1.82	-1.82	-1.82	-1.82	1.00	-1.82	-1.82	-1.82	-1.82	2
-0.02	2.14	3.66	3.88	5.18	-0.02	1.00	-0.02	5.36	2.19	
2.43	0.83	5.92	0.98	2.03	0.83	0.83	1.00	6.41	0.83	. 0
1.85	1.45	3.55	3.74	1.98	1.45	6.17	6.27	1.00	1.45	J
0.07	5.56	0.07	4.77	2.50	0.07	5.49	0.07	0.07	1.00	