1.00	5.15	2.05	2.59	0.05	5.29	3.83	3.63	3.83	4.78	
3.36	1.00	5.18	-0.83	4.14	5.93	0.65	1.42	1.03	1.40	6
0.47	5.13	1.00	3.29	0.75	4.26	5.38	4.51	4.96	5.31	
2.54	0.19	5.14	1.00	3.41	6.05	0.92	1.27	0.82	1.61	4
1.59	5.31	3.54	4.02	1.00	4.83	4.55	4.61	4.75	5.24	
5.41	1.70	5.11	4.71	5.07	1.00	3.35	4.29	3.62	2.25	2
2.67	1.08	5.29	0.68	3.44	6.26	1.00	1.89	2.30	2.31	
3.57	3.82	5.00	2.91	4.13	4.88	3.74	1.00	2.72	1.39	0
3.30	1.43	5.33	0.43	4.04	5.61	2.08	0.80	1.00	0.51	Ŭ
4.29	2.69	5.19	2.31	4.75	3.91	3.09	1.16	1.59	1.00	
4.00	0.04	F 00	0.04	4.00	0.04	0.04	0.00	4.00	0.04	
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	
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	U
0.07	5.56	0.07	4.77	2.50	0.07	5.49	0.07	0.07	1.00	