1.00	-0.13	0.55	-0.56	1.50	-0.36	0.34	0.70	1.83	1.41	6
0.31	1.00	0.94	1.28	0.96	-0.37	1.89	2.03	3.35	2.93	
0.70	0.35	1.00	1.52	-1.64	-1.09	2.10	2.41	2.32	2.48	4
0.63	1.54	2.10	1.00	2.89	1.11	-0.67	-0.04	2.12	2.42	•
1.27	0.82	-1.36	1.83	1.00	-0.63	2.43	2.76	2.61	2.89	
0.58	0.46	0.05	1.08	0.34	1.00	1.66	1.80	2.87	2.80	2
1.20	2.13	2.72	-0.84	3.59	1.92	1.00	-0.43	2.20	2.67	
2.82	3.31	3.41	0.81	3.85	2.58	0.72	1.00	3.82	4.20	0
0.12	1.15	1.52	-0.20	2.59	0.92	-0.09	0.47	1.00	0.17	Ü
-0.02	1.02	1.96	-0.15	2.79	1.18	0.10	0.66	0.14	1.00	
1.00	0.48	3.84	0.23	4.83	1.09	4.35	2.19	4.70	5.19	6
								4.79		O
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	U
2.31	2.28	6.01	1.60	6.21	4.80	0.77	1.24	0.55	1.00	