1.00	-0.63	1.30	-1.14	0.54	-1.78	2.80	3.43	2.57	2.81		
-0.01	1.00	1.85	-0.02	1.16	-0.82	3.19	3.87	3.70	3.58		4.5
1.60	1.23	1.00	0.47	-1.89	0.94	4.94	5.22	4.31	4.73		
0.19	0.57	1.11	1.00	0.39	-0.58	3.41	3.76	3.07	3.57		3.0
0.97	0.83	-0.97	-0.11	1.00	0.41	4.57	4.90	3.98	4.39		
0.02	0.38	1.92	-0.83	1.13	1.00	2.81	3.33	3.05	3.30		1.5
3.63	3.70	5.25	3.95	4.82	2.75	1.00	-0.78	2.45	2.71		
4.02	4.29	5.37	4.27	5.12	3.39	0.27	1.00	3.93	4.20		0.0
2.10	2.33	4.40	2.41	3.81	1.27	0.04	0.46	1.00	0.27		
3.01	2.97	4.76	3.41	4.23	2.14	-0.02	0.57	0.51	1.00		-1.5
1.00	-0.13	0.55	-0.56	1.50	-0.36	0.34	0.70	1.83	1.41		
0.31	1.00	0.94	1.28	0.96	-0.37	1.89	2.03	3.35	2.93		4.5
0.70	0.35	1.00	1.52	-1.64	-1.09	2.10	2.41	2.32	2.48		
0.63	1.54	2.10	1.00	2.89	1.11	-0.67	-0.04	2.12	2.42		3.0
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		1.5
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
0.12	1.15	1.52	-0.20	2.59	0.92	-0.09	0.47	1.00	0.17		
-0.02	1.02	1.96	-0.15	2.79	1.18	0.10	0.66	0.14	1.00		-1.5
										_	
1.00	0.48	3.84	0.23	4.83	1.09	4.35	2.19	4.79	5.19		4.5
0.86	1.00	2.64	2.21	4.22	0.08	5.19	3.74	5.49	5.75		4.5
3.25	1.45	1.00	4.25	0.82	0.07	6.11	5.35	6.05	5.56		
0.91	2.78	5.08	1.00	5.62	2.66	3.39	0.91	4.06	4.55		3.0
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		1.5
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		0.0
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		-1.5