1.00	-1.89	-1.89	0.70	1.19	0.99	1.28	-0.53	2.00	-1.25	-0.08	0.88	-0.50	-0.97	
-2.43	1.00	-2.25	0.74	1.21	1.01	1.30	-0.26	2.02	-0.76	0.22	1.00	-0.24	-0.56	
-2.26	-2.24	1.00	1.01	1.42	1.27	1.27	0.07	2.22	-0.48	-0.13	0.97	-0.19	-0.41	4.5
1.31	1.84	2.10	1.00	0.29	-0.19	2.60	-0.20	1.02	0.38	2.04	1.60	1.51	1.04	
2.96	3.50	3.54	0.61	1.00	1.57	4.00	1.38	1.96	1.81	2.96	0.81	3.18	2.52	3.0
1.44	1.90	2.22	-0.08	1.63	1.00	1.64	0.12	0.46	1.01	1.92	2.28	0.98	0.62	
1.69	2.50	2.11	1.46	2.24	1.07	1.00	0.57	0.91	1.12	0.26	1.72	0.14	0.29	1.5
-0.03	0.82	0.81	-0.33	0.87	-0.08	1.49	1.00	1.24	-1.17	0.63	1.14	-0.32	-1.19	1.5
4.11	4.42	4.38	3.16	3.92	2.00	2.65	2.79	1.00	3.53	3.47	4.09	3.23	2.93	
-0.69	0.37	0.46	0.10	0.68	0.70	1.86	-1.40	1.80	1.00	0.40	0.67	0.13	-0.55	0.0
0.72	1.64	1.27	1.77	2.33	1.95	0.72	0.72	2.07	0.63	1.00	1.11	-0.02	0.04	
3.52	4.05	4.10	2.36	0.80	3.10	4.51	2.47	3.51	2.55	3.18	1.00	3.77	3.06	-1.5
-0.09	0.82	0.47	0.65	1.43	0.51	0.27	-0.94	1.31	-0.26	-0.22	1.25	1.00	-2.80	
-0.39	0.61	0.32	0.43	1.28	0.40	0.70	-1.56	1.37	-0.71	-0.08	1.16	-2.43	1.00	
4.00	0.75	0.00	0.50	0.05	0.00	0.07	2.02	4 54	0.47	4.00	2.00	2.25	2.40	
1.00	0.75	2.33	0.58	0.95	0.82	2.87	2.93	4.51	3.47	4.03	3.99	3.35	3.48	
0.70	1.00	1.09	-0.62	0.58	-0.89	2.52	2.20	4.80	2.87	3.63	3.55	2.74	2.93	4.5
0.70 2.23	1.00 1.06	1.09 1.00	-0.62 1.07	0.58 1.44	-0.89 0.96	2.52 2.24	2.20 0.81	4.80 5.10	2.87 1.85	3.63 3.02	3.55 2.91	2.74 1.67	2.93 2.00	4.5
0.70 2.23 1.44	1.00 1.06 0.81	1.09 1.00 1.79	-0.62 1.07 1.00	0.58 1.44 -0.45	-0.89 0.96 0.85	2.52 2.24 3.26	2.20 0.81 2.39	4.80 5.10 4.86	2.87 1.85 2.96	3.63 3.02 3.79	3.55 2.91 3.56	2.74 1.67 3.17	2.93 2.00 3.15	
0.70 2.23 1.44 2.90	1.00 1.06 0.81 2.72	1.09 1.00 1.79 3.03	-0.62 1.07 1.00 -0.16	0.58 1.44 -0.45 1.00	-0.89 0.96 0.85 2.68	2.52 2.24 3.26 4.25	2.20 0.81 2.39 3.04	4.80 5.10 4.86 5.07	2.87 1.85 2.96 3.38	3.63 3.02 3.79 4.25	3.55 2.91 3.56 3.64	2.74 1.67 3.17 3.96	2.93 2.00 3.15 3.81	4.5
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38	1.09 1.00 1.79 3.03 1.26	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86	
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22	1.09 1.00 1.79 3.03 1.26 2.00	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19	
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69 3.01	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22 2.35	1.09 1.00 1.79 3.03 1.26 2.00 1.06	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75 2.15	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20 2.27	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52 2.11	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00 2.01	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24 1.00	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11 5.31	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90 1.13	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88 2.18	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28 2.29	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34 0.07	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19 0.38	3.0
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69 3.01 4.62	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22 2.35 4.91	1.09 1.79 3.03 1.26 2.00 1.06 5.22	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75 2.15 4.73	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20 2.27 4.62	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52 2.11 4.84	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00 2.01 5.22	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24 1.00 5.32	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11 5.31 1.00	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90 1.13 5.55	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88 2.18 5.74	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28 2.29 5.76	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34 0.07 5.51	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19 0.38 5.54	. 3.0
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69 3.01 4.62 3.37	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22 2.35 4.91 2.85	1.09 1.79 3.03 1.26 2.00 1.06 5.22 1.87	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75 2.15 4.73 2.57	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20 2.27 4.62 2.61	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52 2.11 4.84 2.74	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00 2.01 5.22 3.11	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24 1.00 5.32 0.55	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11 5.31 1.00 5.47	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90 1.13 5.55 1.00	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88 2.18 5.74 2.11	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28 2.29 5.76 1.48	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34 0.07 5.51 1.53	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19 0.38 5.54 0.93	3.0
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69 3.01 4.62 3.37 4.04	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22 2.35 4.91 2.85 3.66	1.09 1.00 1.79 3.03 1.26 2.00 1.06 5.22 1.87 3.12	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75 2.15 4.73 2.57 3.50	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20 2.27 4.62 2.61 3.48	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52 2.11 4.84 2.74 3.48	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00 2.01 5.22 3.11 2.96	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24 1.00 5.32 0.55 2.07	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11 5.31 1.00 5.47 5.69	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90 1.13 5.55 1.00 2.27	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88 2.18 5.74 2.11	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28 2.29 5.76 1.48	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34 0.07 5.51 1.53 2.04	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19 0.38 5.54 0.93 1.30	. 3.0
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69 3.01 4.62 3.37 4.04 4.13	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22 2.35 4.91 2.85 3.66 3.79	1.09 1.00 1.79 3.03 1.26 2.00 1.06 5.22 1.87 3.12 3.25	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75 2.15 4.73 2.57 3.50 3.47	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20 2.27 4.62 2.61 3.48 3.46	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52 2.11 4.84 2.74 3.48 3.70	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00 2.01 5.22 3.11 2.96 3.94	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24 1.00 5.32 0.55 2.07 2.42	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11 5.31 1.00 5.47 5.69 5.79	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90 1.13 5.55 1.00 2.27 1.82	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88 2.18 5.74 2.11 1.00 2.30	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28 2.29 5.76 1.48 1.00	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34 0.07 5.51 1.53 2.04 2.97	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19 0.38 5.54 0.93 1.30 2.31	. 3.0
0.70 2.23 1.44 2.90 0.93 2.69 3.01 4.62 3.37 4.04	1.00 1.06 0.81 2.72 -0.38 2.22 2.35 4.91 2.85 3.66	1.09 1.00 1.79 3.03 1.26 2.00 1.06 5.22 1.87 3.12	-0.62 1.07 1.00 -0.16 -0.30 1.75 2.15 4.73 2.57 3.50	0.58 1.44 -0.45 1.00 0.86 2.20 2.27 4.62 2.61 3.48	-0.89 0.96 0.85 2.68 1.00 1.52 2.11 4.84 2.74 3.48	2.52 2.24 3.26 4.25 2.01 1.00 2.01 5.22 3.11 2.96	2.20 0.81 2.39 3.04 2.08 1.24 1.00 5.32 0.55 2.07	4.80 5.10 4.86 5.07 4.80 5.11 5.31 1.00 5.47 5.69	2.87 1.85 2.96 3.38 2.92 2.90 1.13 5.55 1.00 2.27	3.63 3.02 3.79 4.25 3.54 2.88 2.18 5.74 2.11	3.55 2.91 3.56 3.64 3.58 3.28 2.29 5.76 1.48	2.74 1.67 3.17 3.96 2.67 2.34 0.07 5.51 1.53 2.04	2.93 2.00 3.15 3.81 2.86 2.19 0.38 5.54 0.93 1.30	. 3.0