1.00	-1.89	-2.11	0.78	1.12	1.07	1.22	-0.58	1.77	-1.33	-0.11	0.93	-0.51	-1.03	
-2.47	1.00	-3.09	0.84	1.20	1.15	1.24	-0.26	1.77	-0.75	0.14	1.04	-0.24	-0.59	
-2.45	-2.85	1.00	1.06	1.32	1.34	1.18	-0.10	1.88	-0.63	-0.11	1.00	-0.27	-0.58	4
1.22	1.83	1.96	1.00	0.20	-0.19	2.37	-0.06	1.00	0.40	1.95	1.92	1.42	0.84	· ·
2.74	3.51	3.44	0.60	1.00	1.75	3.83	1.78	2.01	1.69	2.67	0.86	3.09	2.25	
1.53	1.90	1.94	-0.07	1.53	1.00	1.43	0.14	0.37	1.00	1.94	2.93	0.71	0.67	2
1.59	2.35	2.01	1.59	2.05	0.95	1.00	0.49	1.00	1.09	0.30	2.02	0.19	0.28	
-0.13	0.73	0.59	-0.22	0.86	-0.03	1.31	1.00	1.17	-1.15	0.52	1.40	-0.53	-1.35	
3.96	4.39	4.27	3.34	4.08	2.34	2.77	3.02	1.00	3.68	3.55	4.32	3.42	3.35	
-0.75	0.42	0.33	0.29	0.67	0.84	1.79	-1.29	1.74	1.00	0.21	0.74	0.07	-0.67	0
0.71	1.56	1.24	2.03	2.02	1.92	0.70	0.68	2.22	0.44	1.00	1.11	0.01	-0.13	
3.56	4.07	4.03	2.51	0.82	3.27	4.49	2.88	3.60	2.46	2.45	1.00	3.72	2.68	
-0.14	0.66	0.35	0.76	1.34	0.52	0.20	-1.03	1.27	-0.33	-0.17	1.40	1.00	-2.82	-2
-0.49	0.45	0.15	0.62	1.21	0.53	0.64	-1.56	1.34	-0.82	-0.18	1.28	-2.38	1.00	
4.00	0 ==	0.00	0 =0	0.05					0.45	4.00			0.40	_
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	
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
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	. 4
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
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	4
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	
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	2
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	
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	2
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	2
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	2