1.00	0.70	0.71	0.71	0.67	0.79	0.81	0.70	0.74	0.60	0.56	0.66	0.57	0.51	0.56	0.54	0.49	0.27	0.27	0	1
0.70	1.00	0.89	0.82	0.75	0.74	0.76	0.63	0.69	0.56	0.56	0.54	0.49	0.42	0.49	0.47	0.49	0.24	0.24	1	0.8
0.71	0.89	1.00	0.87	0.77	0.77	0.79	0.63	0.65	0.58	0.58	0.54	0.52	0.46	0.52	0.50	0.47	0.27	0.27	2	0.0
0.71	0.82	0.87	1.00	0.74	0.76	0.76	0.63	0.63	0.56	0.56	0.60	0.52	0.53	0.52	0.56	0.53	0.30	0.30	3	0.6
0.67	0.75	0.77	0.74	1.00	0.88	0.83	0.66	0.65	0.57	0.50	0.54	0.47	0.45	0.48	0.49	0.41	0.22	0.22	5	0.4
0.79	0.74	0.77	0.76	0.88	1.00	0.97	0.70	0.67	0.58	0.54	0.58	0.57	0.49	0.51	0.52	0.47	0.29	0.29	6	
0.81	0.76	0.79	0.76	0.83	0.97	1.00	0.70	0.68	0.58	0.57	0.56	0.56	0.47	0.50	0.53	0.49	0.30	0.30	7	
0.70	0.63	0.63	0.63	0.66	0.70	0.70	1.00	0.92	0.85	0.82	0.86	0.81	0.78	0.83	0.82	0.61	0.39	0.39	10	
0.74	0.69	0.65	0.63	0.65	0.67	0.68	0.92	1.00	0.85	0.84	0.86	0.82	0.77	0.82	0.79	0.65	0.41	0.41	11	
0.60	0.56	0.58	0.56	0.57	0.58	0.58	0.85	0.85	1.00	0.92	0.88	0.85	0.85	0.89	0.86	0.61	0.33	0.33	12	
0.56	0.56	0.58	0.56	0.50	0.54	0.57	0.82	0.84	0.92	1.00	0.85	0.85	0.85	0.87	0.86	0.63	0.34	0.34	13	
0.66	0.54	0.54	0.60	0.54	0.58	0.56	0.86	0.86	0.88	0.85	1.00	0.90	0.87	0.90	0.85	0.62	0.42	0.42	15	
0.57	0.49	0.52	0.52	0.47	0.57	0.56	0.81	0.82	0.85	0.85	0.90	1.00	0.86	0.90	0.83	0.72	0.39	0.39	16	
0.51	0.42	0.46	0.53	0.45	0.49	0.47	0.78	0.77	0.85	0.85	0.87	0.86	1.00	0.89	0.87	0.60	0.32	0.32	17	
0.56	0.49	0.52	0.52	0.48	0.51	0.50	0.83	0.82	0.89	0.87	0.90	0.90	0.89	1.00	0.90	0.64	0.42	0.42	18	
0.54	0.47	0.50	0.56	0.49	0.52	0.53	0.82	0.79	0.86	0.86	0.85	0.83	0.87	0.90	1.00	0.66	0.34	0.34	19	
0.49	0.49	0.47	0.53	0.41	0.47	0.49	0.61	0.65	0.61	0.63	0.62	0.72	0.60	0.64	0.66	1.00	0.50	0.50	21	
0.27	0.24	0.27	0.30		0.29	0.30	0.39	0.41	0.33	0.34	0.42	0.39	0.32	0.42	0.34	0.50	1.00		23	
0.27	0.24	0.27	0.30		0.29	0.30	0.39	0.41	0.33	0.34	0.42	0.39	0.32	0.42	0.34	0.50	1.00	1.00	24	
0		Ν	ω	Ŋ	0	7	10	1	12	13	15	16	17	18	19	21	23	24	-	