1.00	0.31	0.35	0.35	0.48	0.58	0.52	0.44	0.42	0.38	0.37	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.19	0.15	0.15	0	1
0.31	1.00	0.66	0.62	0.47	0.40	0.33	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.11	0.08		1	0.8
0.35	0.66	1.00	0.63	0.51	0.44	0.35	0.23	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.11			2	0.6
0.35	0.62	0.63	1.00	0.51	0.46	0.35	0.23	0.22	0.21	0.22	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.12	0.08		3	0.4
0.48	0.47	0.51	0.51		0.68	0.46	0.34	0.33	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.23	0.23	0.17	0.12	0.12	5	0.2
0.58	0.40	0.44	0.46	0.68	1.00	0.60	0.39	0.36	0.32	0.33	0.29	0.29	0.28	0.26	0.25	0.19	0.14	0.14	6	0.2
0.52	0.33	0.35	0.35	0.46	0.60	1.00	0.44	0.41	0.36	0.38	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.21	0.14	0.14	7	
0.44	0.21	0.23	0.23	0.34	0.39	0.44	1.00	0.68	0.70	0.65	0.55	0.53	0.54	0.50	0.51	0.33	0.22	0.22	10	
0.42	0.20	0.22	0.22	0.33	0.36	0.41	0.68		0.76	0.70	0.63	0.58	0.57	0.50	0.52	0.37	0.26	0.26	11	
0.38	0.19	0.20	0.21	0.30	0.32	0.36	0.70	0.76	1.00	0.77	0.61	0.57	0.62	0.54	0.53	0.37	0.24	0.24	12	
0.37	0.19	0.20	0.22	0.29	0.33	0.38	0.65	0.70	0.77	1.00	0.59	0.58	0.60	0.54	0.53	0.35	0.25	0.25	13	
0.32	0.18	0.18	0.19	0.27	0.29	0.32	0.55	0.63	0.61	0.59	1.00	0.75	0.75	0.70	0.65	0.44	0.29	0.29	15	
0.31	0.17	0.18	0.18	0.27	0.29	0.31	0.53	0.58	0.57	0.58	0.75	1.00	0.71	0.67	0.60	0.42	0.28	0.28	16	
0.30	0.17	0.17	0.18	0.26	0.28	0.30	0.54	0.57	0.62	0.60	0.75	0.71	1.00	0.79	0.72	0.49	0.29	0.29	17	
0.28	0.15	0.16	0.16	0.23	0.26	0.28	0.50	0.50	0.54	0.54	0.70	0.67	0.79	1.00	0.81	0.51	0.30	0.30	18	
0.28	0.15	0.15	0.16	0.23	0.25	0.28	0.51	0.52	0.53	0.53	0.65	0.60	0.72	0.81	1.00	0.54	0.33	0.33	19	
0.19	0.11	0.11	0.12	0.17	0.19	0.21	0.33	0.37	0.37	0.35	0.44	0.42	0.49	0.51	0.54	1.00	0.46	0.46	21	
0.15				0.12	0.14	0.14	0.22	0.26	0.24	0.25	0.29	0.28	0.29	0.30	0.33	0.46	1.00		23	
0.15				0.12	0.14	0.14	0.22	0.26	0.24	0.25	0.29	0.28	0.29	0.30	0.33	0.46	1.00		24	
0		2	ω	Ŋ	တ	7	10	<u> </u>	12	13	15	16	17	18	19	21	23	24	•	