

1	0.58	0.6	0.65	0.53	0.5	0.69	0.69	0.7	0.75	0.86	0.83	1	0.57	1	0.88	0.71	0.58
0.78	1	0.8	0.85	0.68	0.56	0.75	0.92	0.8	0.75	0.86	0.92	1	0.71	1	1	0.71	0.75
0.67	0.67	1	0.8	0.53	0.5	0.56	0.69	0.5	0.56	0.86	0.75	0	0.86	0.75	0.75	0.71	0.5
0.72	0.71	0.8	1	0.68	0.56	0.69	0.85	0.6	0.69	0.86	0.83	0.67	0.86	1	0.88	0.86	0.58
0.56	0.54	0.5	0.65	1	0.62	0.62	0.69	0.5	0.56	0.43	0.67	1	0.57	0.25	0.5	0.5	0.5
0.44	0.38	0.4	0.45	0.53	1	0.56	0.46	0.4	0.56	0.71	0.5	0.33	0.57	0.25	0.5	0.36	0.25
0.61	0.5	0.45	0.55	0.53	0.56	1	0.69	0.5	0.75	0.71	0.75	1	0.57	0.5	0.5	0.64	0.58
0.5	0.5	0.45	0.55	0.47	0.38	0.56	1	0.5	0.62	0.43	0.5	0.67	0.29	0.5	0.38	0.5	0.42
0.39	0.33	0.25	0.3	0.26	0.25	0.31	0.38	1	0.44	0.43	0.17	1	0.14	0.5	0.38	0.21	0.25
0.67	0.5	0.45	0.55	0.47	0.56	0.75	0.77	0.7	1	0.71	0.58	0.67	0.43	0.75	0.38	0.64	0.67
0.33	0.25	0.3	0.3	0.16	0.31	0.31	0.23	0.3	0.31	1	0.33	0.33	0.29	0.5	0.5	0.29	0.25
0.56	0.46	0.45	0.5	0.42	0.38	0.56	0.46	0.2	0.44	0.57	1	0.33	0.71	0.5	0.75	0.57	0.5
0.17	0.12	0	0.1	0.16	0.06	0.19	0.15	0.3	0.12	0.14	0.08	1	0	0	0.12	0.07	0.08
0.22	0.21	0.3	0.3	0.21	0.25	0.25	0.15	0.1	0.19	0.29	0.42	0	1	0.25	0.25	0.29	0.17
0.22	0.17	0.15	0.2	0.05	0.06	0.12	0.15	0.2	0.19	0.29	0.17	0	0.14	1	0.38	0.21	0.17
0.39	0.33	0.3	0.35	0.21	0.25	0.25	0.23	0.3	0.19	0.57	0.5	0.33	0.29	0.75	1	0.29	0.25
0.56	0.42	0.5	0.6	0.37	0.31	0.56	0.54	0.3	0.56	0.57	0.67	0.33	0.57	0.75	0.5	1	0.67
0.39	0.38	0.3	0.35	0.32	0.19	0.44	0.38	0.3	0.5	0.43	0.5	0.33	0.29	0.5	0.38	0.57	1