											1				1	
0.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1
0.83	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6
1.00	1.00	0.00	0.31	0.43	0.76	0.66	0.68	0.78	0.62	0.60	0.63	0.69	0.52	0.64	0.63	3
1.00	1.00	0.31	0.00	0.24	0.65	0.53	0.51	0.76	0.53	0.46	0.55	0.68	0.49	0.55	0.53	0
1.00	1.00	0.43	0.24	0.00	0.52	0.58	0.55	0.77	0.42	0.47	0.49	0.70	0.50	0.54	0.48	10
1.00	1.00	0.76	0.65	0.52	0.00	0.75	0.65	0.80	0.49	0.61	0.59	0.70	0.75	0.69	0.63	13
1.00	1.00	0.66	0.53	0.58	0.75	0.00	0.54	0.92	0.71	0.74	0.75	0.86	0.75	0.82	0.77	8
1.00	1.00	0.68	0.51	0.55	0.65	0.54	0.00	0.89	0.69	0.70	0.75	0.85	0.76	0.77	0.77	12
1.00	1.00	0.78	0.76	0.77	0.80	0.92	0.89	0.00	0.64	0.61	0.62	0.54	0.67	0.45	0.52	15
1.00	1.00	0.62	0.53	0.42	0.49	0.71	0.69	0.64	0.00	0.36	0.33	0.47	0.48	0.51	0.43	11
1.00	1.00	0.60	0.46	0.47	0.61	0.74	0.70	0.61	0.36	0.00	0.18	0.46	0.48	0.41	0.41	2
1.00	1.00	0.63	0.55	0.49	0.59	0.75	0.75	0.62	0.33	0.18	0.00	0.43	0.49	0.39	0.37	14
0.99	1.00	0.69	0.68	0.70	0.70	0.86	0.85	0.54	0.47	0.46	0.43	0.00	0.49	0.45	0.37	9
1.00	1.00	0.52	0.49	0.50	0.75	0.75	0.76	0.67	0.48	0.48	0.49	0.49	0.00	0.34	0.39	5
0.99	1.00	0.64	0.55	0.54	0.69	0.82	0.77	0.45	0.51	0.41	0.39	0.45	0.34	0.00	0.26	4
1.00	1.00	0.63	0.53	0.48	0.63	0.77	0.77	0.52	0.43	0.41	0.37	0.37	0.39	0.26	0.00	7