

Nr	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12
1	0.88	0.12	0.00	1.00	0.80	0.60	0.94	0.00	0.00	0.00	0.61
2	0.22	0.78	0.00	1.00	0.60	0.62	0.40	0.00	0.00	0.00	0.45
3	0.63	0.37	0.00	1.00	0.65	0.43	0.77	0.00	0.00	0.00	0.62
4	0.85	0.15	0.00	1.00	0.80	0.60	0.91	0.00	0.00	0.00	0.56
5	0.29	0.71	0.00	1.00	0.60	0.62	0.47	0.00	0.00	0.00	0.60
6	0.31	0.69	0.00	1.00	0.65	0.43	0.67	0.00	0.00	0.00	0.59
7	0.79	0.21	0.00	1.00	0.80	0.60	0.94	0.00	0.00	0.00	0.61
8	0.21	0.79	0.00	1.00	0.60	0.62	0.60	0.00	0.00	0.00	0.48
9	0.00	1.00	0.00	1.00	0.80	0.65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.55
10	0.84	0.16	0.00	1.00	0.80	0.60	0.96	0.00	0.00	0.00	0.66
11	0.06	0.94	0.00	1.00	0.80	0.65	0.09	0.00	0.00	0.00	0.47
12	0.98	0.02	0.00	1.00	0.80	0.60	0.98	0.00	0.00	0.00	0.70
13	0.85	0.15	0.00	1.00	0.65	0.43	0.86	0.00	0.00	0.00	0.49
14	0.80	0.20	0.00	1.00	0.80	0.60	0.83	0.00	0.00	0.00	0.47
15	0.20	0.80	0.00	1.00	0.60	0.62	0.59	0.00	0.00	0.00	0.50
16	0.98	0.02	0.00	1.00	0.80	0.60	0.98	0.00	0.00	0.00	0.70
17	0.04	0.96	0.00	1.00	0.80	0.65	0.07	0.00	0.00	0.00	0.51
18	0.92	0.08	0.00	1.00	0.80	0.60	0.96	0.00	0.00	0.00	0.67
19	0.84	0.16	0.00	1.00	0.65	0.43	0.84	0.00	0.00	0.00	0.52
20	0.93	0.07	0.00	1.00	0.80	0.60	0.93	0.00	0.00	0.00	0.59
21	0.47	0.31	0.03	0.50	0.65	0.43	0.63	0.00	0.00	0.00	0.42
22	0.60	0.15	0.01	0.50	0.80	0.60	0.68	0.00	0.00	0.00	0.46
23	0.00	0.99	0.00	0.50	0.60	0.62	0.29	0.00	0.00	0.00	0.54
24	0.39	0.37	0.00	0.50	0.65	0.43	0.53	0.00	0.00	0.00	0.51
25	0.12	0.78	0.00	0.50	0.60	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.37
26	0.40	0.37	0.00	0.50	0.65	0.43	0.65	0.00	0.00	0.00	0.42
27	0.50	0.31	0.06	0.50	0.65	0.43	0.72	0.00	0.00	0.00	0.39
28	0.94	0.01	0.01	0.50	0.80	0.60	0.96	0.00	0.00	0.00	0.65
29	0.41	0.36	0.00	0.50	0.65	0.43	0.54	0.00	0.00	0.00	0.50
30	0.92	0.02	0.02	0.50	0.80	0.60	0.94	0.00	0.00	0.00	0.64
31	0.41	0.81	0.22	1.00	0.65	0.43	0.62	0.84	0.96	1.00	0.76
32	0.63	0.27	0.09	1.00	0.65	0.43	0.77	0.84	0.96	1.00	0.68
33	0.85	0.07	0.09	1.00	0.80	0.60	0.91	0.84	0.96	1.00	0.71
34	0.41	0.79	0.21	1.00	0.60	0.62	0.62	1.00	1.00	1.00	0.77
35	0.63	0.67	0.30	1.00	0.65	0.43	0.77	0.84	0.94	1.00	0.69
36	0.63	0.61	0.24	1.00	0.60	0.62	0.77	0.72	0.87	1.00	0.76
37	0.22	0.80	0.02	1.00	0.65	0.43	0.40	0.79	0.94	1.00	0.67
38	0.22	0.99	0.21	1.00	0.80	0.65	0.40	0.79	0.81	1.00	0.58
39	0.84	0.16	0.01	1.00	0.80	0.60	0.94	0.20	0.59	1.00	0.61
40	0.22	0.73	0.05	1.00	0.60	0.62	0.40	0.97	0.97	1.00	0.70
41	0.04	0.98	0.02	1.00	0.80	0.65	0.07	0.20	0.59	1.00	0.58
42	1.00	0.00	0.00	1.00	0.80	0.60	1.00	0.85	0.86	1.00	0.77
43	0.31	0.69	0.00	1.00	0.65	0.43	0.67	0.00	0.05	1.00	0.53
44	0.91	0.28	0.19	1.00	0.65	0.43	0.94	1.00	1.00	1.00	0.76
45	0.98	0.03	0.01	1.00	0.80	0.60	0.98	0.98	0.98	1.00	0.77

Tabela 1: Załącznik 1