0	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
П	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
m	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
_∞	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.09	0.15	0.25	0.36	0.12	0.38	0.10
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.77	0.07	0.08	0.36	0.44	0.15	0.19
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.54	0.74	0.07	0.08	0.34	0.13
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.03	0.78	0.54	0.10	0.12	0.06	0.20
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.43	0.07	0.10	0.72	0.36	0.01	0.02
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.34	0.11	0.03	0.44	0.75	0.28	0.12
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.05	0.07	0.24	0.07	0.21	0.15	0.91
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.31	0.21	0.14	0.01	0.21	0.78	0.22
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15