

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0.69	0.28	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.28	0.47	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.03	0.23	0.47	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.02	0.24	0.49	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.02	0.22	0.48	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.46	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.46	0.23	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.46	0.19	0.07	0.01	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.51	0.24	0.03	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.24	0.44	0.21	0.02	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.21	0.48	0.24	0.03
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.48	0.25
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.72