

$k \backslash \lambda$	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0,8187	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488	0,368	0,223	0,135	0,050	0,018	0,007	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000
1	0,1637	0,2222	0,2681	0,3033	0,3293	0,368	0,335	0,271	0,149	0,073	0,034	0,015	0,006	0,003	0,001	0,000
2	0,0164	0,0333	0,0536	0,0758	0,0988	0,184	0,251	0,271	0,224	0,147	0,084	0,045	0,022	0,011	0,005	0,002
3	0,0011	0,0033	0,0072	0,0126	0,0198	0,061	0,126	0,180	0,224	0,195	0,140	0,089	0,052	0,029	0,015	0,008
4	0,0001	0,0003	0,0007	0,0016	0,0030	0,015	0,047	0,090	0,168	0,195	0,175	0,134	0,091	0,057	0,034	0,019
5		0,0000	0,0001	0,0002	0,0004	0,003	0,014	0,036	0,101	0,156	0,175	0,161	0,128	0,092	0,061	0,038
6			0,0000	0,0000	0,0000	0,001	0,004	0,012	0,050	0,104	0,146	0,161	0,149	0,122	0,091	0,063
7						0,000	0,001	0,003	0,022	0,060	0,104	0,138	0,149	0,140	0,117	0,090
8							0,000	0,001	0,008	0,030	0,065	0,103	0,130	0,140	0,132	0,113
9								0,000	0,003	0,013	0,036	0,069	0,101	0,124	0,132	0,125
10									0,001	0,005	0,018	0,041	0,071	0,099	0,119	0,125
11									0,000	0,002	0,008	0,023	0,045	0,072	0,097	0,114
12										0,001	0,003	0,011	0,026	0,048	0,073	0,095
13										0,000	0,001	0,005	0,014	0,030	0,050	0,073
14											0,000	0,002	0,007	0,017	0,032	0,052
15												0,001	0,003	0,009	0,019	0,035
16												0,000	0,001	0,005	0,011	0,022
17													0,001	0,002	0,006	0,013
18													0,000	0,001	0,003	0,007
19														0,000	0,001	0,004
20															0,001	0,002
21															0,000	0,001
22																0,000