

$x \backslash \lambda$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,1	0,90484	0,09048	0,00452	0,00015	0,00000									
0,2	0,81873	0,16375	0,01637	0,00109	0,00005	0,00000								
0,3	0,74082	0,22225	0,03334	0,00333	0,00025	0,00002	0,00000							
0,4	0,67032	0,26813	0,05363	0,00715	0,00072	0,00006	0,00000							
0,5	0,60653	0,30327	0,07582	0,01264	0,00158	0,00016	0,00001	0,00000						
0,6	0,54881	0,32929	0,09879	0,01976	0,00296	0,00036	0,00004	0,00000						
0,7	0,49659	0,34761	0,12166	0,02839	0,00497	0,00070	0,00008	0,00001	0,00000					
0,8	0,44933	0,35946	0,14379	0,03834	0,00767	0,00123	0,00016	0,00002	0,00000					
0,9	0,40657	0,36591	0,16466	0,04940	0,01111	0,00200	0,00030	0,00004	0,00000					
1,0	0,36788	0,36788	0,18394	0,06131	0,01533	0,00307	0,00051	0,00007	0,00001	0,00000				
1,1	0,33287	0,36616	0,20139	0,07384	0,02031	0,00447	0,00082	0,00013	0,00002	0,00000				
1,2	0,30119	0,36143	0,21686	0,08674	0,02602	0,00625	0,00125	0,00021	0,00003	0,00000				
1,3	0,27253	0,35429	0,23029	0,09979	0,03243	0,00843	0,00183	0,00034	0,00006	0,00001	0,00000			
1,4	0,24660	0,34524	0,24167	0,11278	0,03947	0,01105	0,00258	0,00052	0,00009	0,00001	0,00000			
1,5	0,22313	0,33470	0,25102	0,12551	0,04707	0,01412	0,00353	0,00076	0,00014	0,00002	0,00000			
1,6	0,20190	0,32303	0,25843	0,13783	0,05513	0,01764	0,00470	0,00108	0,00022	0,00004	0,00001	0,00000		
1,7	0,18268	0,31056	0,26398	0,14959	0,06357	0,02162	0,00612	0,00149	0,00032	0,00006	0,00001	0,00000		
1,8	0,16530	0,29754	0,26778	0,16067	0,07230	0,02603	0,00781	0,00201	0,00045	0,00009	0,00002	0,00000		
1,9	0,14957	0,28418	0,26997	0,17098	0,08122	0,03086	0,00977	0,00265	0,00063	0,00013	0,00003	0,00000		
2,0	0,13534	0,27067	0,27067	0,18045	0,09022	0,03609	0,01203	0,00344	0,00086	0,00019	0,00004	0,00001	0,00000	
2,1	0,12246	0,25716	0,27002	0,18901	0,09923	0,04168	0,01459	0,00438	0,00115	0,00027	0,00006	0,00001	0,00000	
2,2	0,11080	0,24377	0,26814	0,19664	0,10815	0,04759	0,01745	0,00548	0,00151	0,00037	0,00008	0,00002	0,00000	
2,3	0,10026	0,23060	0,26518	0,20331	0,11690	0,05378	0,02061	0,00677	0,00195	0,00050	0,00011	0,00002	0,00000	
2,4	0,09072	0,21772	0,26127	0,20901	0,12541	0,06020	0,02408	0,00826	0,00248	0,00066	0,00016	0,00003	0,00001	0,00000
2,5	0,08208	0,20521	0,25652	0,21376	0,13360	0,06680	0,02783	0,00994	0,00311	0,00086	0,00022	0,00005	0,00001	0,00000
2,6	0,07427	0,19311	0,25104	0,21757	0,14142	0,07354	0,03187	0,01184	0,00385	0,00111	0,00029	0,00007	0,00001	0,00000
2,7	0,06721	0,18145	0,24496	0,22047	0,14882	0,08036	0,03616	0,01395	0,00471	0,00141	0,00038	0,00009	0,00002	0,00000
2,8	0,06081	0,17027	0,23838	0,22248	0,15574	0,08721	0,04070	0,01628	0,00570	0,00177	0,00050	0,00013	0,00003	0,00001
2,9	0,05502	0,15957	0,23137	0,22366	0,16215	0,09405	0,04546	0,01883	0,00683	0,00220	0,00064	0,00017	0,00004	0,00001
3,0	0,04979	0,14936	0,22404	0,22404	0,16803	0,10082	0,05041	0,02160	0,00810	0,00270	0,00081	0,00022	0,00006	0,00001
3,2	0,04076	0,13044	0,20870	0,22262	0,17809	0,11398	0,06079	0,02779	0,01112	0,00395	0,00126	0,00037	0,00010	0,00002
3,4	0,03337	0,11347	0,19290	0,21862	0,18582	0,12636	0,07160	0,03478	0,01478	0,00558	0,00190	0,00059	0,00017	0,00004
3,6	0,02732	0,09837	0,17706	0,21247	0,19122	0,13768	0,08261	0,04248	0,01912	0,00765	0,00275	0,00090	0,00027	0,00007
3,8	0,02237	0,08501	0,16152	0,20459	0,19436	0,14771	0,09355	0,05079	0,02412	0,01019	0,00387	0,00134	0,00042	0,00012
4,0	0,01832	0,07326	0,14653	0,19537	0,19537	0,15629	0,10420	0,05954	0,02977	0,01323	0,00529	0,00192	0,00064	0,00020
4,2	0,01500	0,06298	0,13226	0,18517	0,19442	0,16332	0,11432	0,06859	0,03601	0,01681	0,00706	0,00269	0,00094	0,00030
4,4	0,01228	0,05402	0,11884	0,17431	0,19174	0,16873	0,12373	0,07778	0,04278	0,02091	0,00920	0,00368	0,00135	0,00046
4,6	0,01005	0,04624	0,10635	0,16307	0,18753	0,17253	0,13227	0,08692	0,04998	0,02554	0,01175	0,00491	0,00188	0,00067
4,8	0,00823	0,03950	0,09481	0,15169	0,18203	0,17475	0,13980	0,09586	0,05752	0,03068	0,01472	0,00643	0,00257	0,00095
5,0	0,00674	0,03369	0,08422	0,14037	0,17547	0,17547	0,14622	0,10444	0,06528	0,03627	0,01813	0,00824	0,00343	0,00132
5,5	0,00409	0,02248	0,06181	0,11332	0,15582	0,17140	0,15712	0,12345	0,08487	0,05187	0,02853	0,01426	0,00654	0,00277
6,0	0,00248	0,01487	0,04462	0,08924	0,13385	0,16062	0,16062	0,13768	0,10326	0,06884	0,04130	0,02253	0,01126	0,00520
6,5	0,00150	0,00977	0,03176	0,06881	0,11182	0,14537	0,15748	0,14623	0,11882	0,08581	0,05578	0,03296	0,01785	0,00893
7,0	0,00091	0,00638	0,02234	0,05213	0,09123	0,12772	0,14900	0,14900	0,13038	0,10140	0,07098	0,04517	0,02635	0,01419
7,5	0,00055	0,00415	0,01556	0,03889	0,07292	0,10937	0,13672	0,14648	0,13733	0,11444	0,08583	0,05852	0,03658	0,02110
8,0	0,00034	0,00268	0,01073	0,02863	0,05725	0,09160	0,12214	0,13959	0,13959	0,12408	0,09926	0,07219	0,04813	0,02962
8,5	0,00020	0,00173	0,00735	0,02083	0,04425	0,07523	0,10658	0,12942	0,13751	0,12987	0,11039	0,08530	0,06042	0,03951
9,0	0,00012	0,00111	0,00500	0,01499	0,03374	0,06073	0,09109	0,11712	0,13176	0,13176	0,11858	0,09702	0,07277	0,05038
9,5	0,00007	0,00071	0,00338	0,01070	0,02540	0,04827	0,07642	0,10371	0,12316	0,13000	0,12350	0,10666	0,08444	0,06171
10,0	0,05208	0,03472	0,02170	0,01276	0,00709	0,00373	0,00187	0,00089	0,00040	0,00018	0,00007	0,00003	0,00001	0,00000
11,0	0,07275	0,05335	0,03668	0,02373	0,01450	0,00840	0,00462	0,00242	0,00121	0,00058	0,00027	0,00012	0,00005	0,00002
12,0	0,09049	0,07239	0,05429	0,03832	0,02555	0,01614	0,00968	0,00553	0,00302	0,00157	0,00079	0,00038	0,00017	0,00008
13,0	0,10209	0,08848	0,07189	0,05497	0,03970	0,02716	0,01766	0,01093	0,00646	0,00365	0,00198	0,00103	0,00051	0,00025
14,0	0,10599	0,09892	0,08656	0,07128	0,05544	0,04085	0,02860	0,01906	0,01213	0,00738	0,00431	0,00241	0,00130	0,00067
15,0	0,10244	0,10244	0,09603	0,08474	0,07061	0,05575	0,04181	0,02986	0,02036	0,01328	0,00830	0,00498	0,00287	0,00160
16,0	0,09302	0,09922	0,09922	0,09338	0,08301	0,06990	0,05592	0,04261	0,03099	0,02156	0,01437	0,00920	0,00566	0,00335
17,0	0,07996	0,09062	0,09628	0,09628	0,09094	0,08136	0,06916	0,05599	0,04326	0,03198	0,02265	0,01540	0,01007	0,00634
18,0	0,06548	0,07858	0,08840	0,09360	0,09360	0,08867	0,07980	0,06840	0,05597	0,04380	0,03285	0,02365	0,01637	0,01092
19,0	0,05135	0,06504	0,07724	0,08633	0,09112	0,09112	0,08657	0,07832	0,06764	0,05588	0,04424	0,03362	0,02457	0,01729
20,0	0,03874	0,05165	0,06456	0,07595	0,08439	0,08884	0,08884	0,08461	0,07691	0,06688	0,05573	0,04459	0,03430	0,02541
21,0	0,02821	0,03950	0,05184	0,06404	0,07472	0,08258	0,08671	0,08671	0,08277	0,07557	0,06613	0,05555	0,04486	0,03489
22,0	0,01991	0,02920	0,04015	0,05196	0,06350	0,07353	0,08088	0,08473	0,08473	0,08105	0,07430	0,06538	0,05532	0,04508
23,0	0,01365	0,02092	0,03008	0,04069	0,05200	0,06294	0,07239	0,07928	0,08288	0,08288	0,07943	0,07308	0,06464	0,05507
24,0	0,00911	0,01457	0,02186	0,03086	0,04115	0,05198	0,06238	0,07129	0,07777	0,08115	0,08115	0,07791	0,07191	0,06392
25,0	0,00593	0,00989	0,01545	0,02273	0,03157	0,04153	0,05192	0,06181	0,07023	0,07634	0,07952	0,07952	0,07646	0,07080
26,0	0,00378	0,00655	0,01065	0,01629	0,02352	0,03219	0,04185	0,05181	0,06123	0,06922	0,07499	0,07799	0,07799	0,07510
27,0	0,00236	0,00425	0,00717	0,01138	0,01707	0,02426	0,03275	0,04211	0,05168	0,06066	0,06825	0,07371	0,07654	0,07654
28,0	0,00144	0,00270	0,00472	0,00777	0,01209	0,01781	0,02493	0,03325	0,04231	0,05151	0,06010	0,06731	0,07248	0,07517
29,0	0,00087	0,00168	0,00304	0,00519	0,00836	0,01276	0,01851	0,02555	0,03369	0,04247	0,05132	0,05953	0,06640	0,07132
30,0	0,00051	0,00103	0,00193	0,00340	0,00566	0,00894	0,01341	0,01916	0,02613	0,03408	0,04260	0,05112	0,05898	0,06553
31,0	0,00030	0,00062	0,00120	0,00218	0,00376	0,00613	0,00951	0,01403	0,01977	0,02665	0,03442	0,0		