

$x \backslash \lambda$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,1	1,00000	0,09516	0,00468	0,00015	0,00000									
0,2	1,00000	0,18127	0,01752	0,00115	0,00006	0,00000								
0,3	1,00000	0,25918	0,03694	0,00360	0,00027	0,00002	0,00000							
0,4	1,00000	0,32968	0,06155	0,00793	0,00078	0,00006	0,00000							
0,5	1,00000	0,39347	0,09020	0,01439	0,00175	0,00017	0,00001	0,00000						
0,6	1,00000	0,45119	0,12190	0,02312	0,00336	0,00039	0,00004	0,00000						
0,7	1,00000	0,50341	0,15580	0,03414	0,00575	0,00079	0,00009	0,00001	0,00000					
0,8	1,00000	0,55067	0,19121	0,04742	0,00908	0,00141	0,00018	0,00002	0,00000					
0,9	1,00000	0,59343	0,22752	0,06286	0,01346	0,00234	0,00034	0,00004	0,00000					
1,0	1,00000	0,63212	0,26424	0,08030	0,01899	0,00366	0,00059	0,00008	0,00001	0,00000				
1,1	1,00000	0,66713	0,30097	0,09958	0,02574	0,00544	0,00097	0,00015	0,00002	0,00000				
1,2	1,00000	0,69881	0,33737	0,12051	0,03377	0,00775	0,00150	0,00025	0,00004	0,00000				
1,3	1,00000	0,72747	0,37318	0,14289	0,04310	0,01066	0,00223	0,00040	0,00006	0,00001	0,00000			
1,4	1,00000	0,75340	0,40817	0,16650	0,05373	0,01425	0,00320	0,00062	0,00011	0,00002	0,00000			
1,5	1,00000	0,77687	0,44217	0,19115	0,06564	0,01858	0,00446	0,00093	0,00017	0,00003	0,00000			
1,6	1,00000	0,79810	0,47507	0,21664	0,07881	0,02368	0,00604	0,00134	0,00026	0,00005	0,00001	0,00000		
1,7	1,00000	0,81732	0,50675	0,24278	0,09319	0,02961	0,00800	0,00188	0,00039	0,00007	0,00001	0,00000		
1,8	1,00000	0,83470	0,53716	0,26938	0,10871	0,03641	0,01038	0,00257	0,00056	0,00011	0,00002	0,00000		
1,9	1,00000	0,85043	0,56625	0,29628	0,12530	0,04408	0,01322	0,00345	0,00079	0,00016	0,00003	0,00001	0,00000	
2,0	1,00000	0,86466	0,59399	0,32332	0,14288	0,05265	0,01656	0,00453	0,00110	0,00024	0,00005	0,00001	0,00000	
2,1	1,00000	0,87754	0,62039	0,35037	0,16136	0,06213	0,02045	0,00586	0,00149	0,00034	0,00007	0,00001	0,00000	
2,2	1,00000	0,88920	0,64543	0,37729	0,18065	0,07250	0,02491	0,00746	0,00198	0,00047	0,00010	0,00002	0,00000	
2,3	1,00000	0,89974	0,66915	0,40396	0,20065	0,08375	0,02998	0,00936	0,00259	0,00064	0,00014	0,00003	0,00001	0,00000
2,4	1,00000	0,90928	0,69156	0,43029	0,22128	0,09587	0,03567	0,01159	0,00334	0,00086	0,00020	0,00004	0,00001	0,00000
2,5	1,00000	0,91792	0,71270	0,45619	0,24242	0,10882	0,04202	0,01419	0,00425	0,00114	0,00028	0,00006	0,00001	0,00000
2,6	1,00000	0,92573	0,73262	0,48157	0,26400	0,12258	0,04904	0,01717	0,00533	0,00149	0,00038	0,00009	0,00002	0,00000
2,7	1,00000	0,93279	0,75134	0,50638	0,28591	0,13709	0,05673	0,02057	0,00662	0,00191	0,00050	0,00012	0,00003	0,00001
2,8	1,00000	0,93919	0,76892	0,53055	0,30806	0,15232	0,06511	0,02441	0,00813	0,00243	0,00066	0,00016	0,00004	0,00001
2,9	1,00000	0,94498	0,78541	0,55404	0,33038	0,16822	0,07417	0,02872	0,00988	0,00306	0,00086	0,00022	0,00005	0,00001
3,0	1,00000	0,95021	0,80085	0,57681	0,35277	0,18474	0,08392	0,03351	0,01190	0,00380	0,00110	0,00029	0,00007	0,00002
3,2	1,00000	0,95924	0,82880	0,62010	0,39748	0,21939	0,10541	0,04462	0,01683	0,00571	0,00176	0,00050	0,00013	0,00003
3,4	1,00000	0,96663	0,85316	0,66026	0,44164	0,25582	0,12946	0,05785	0,02307	0,00829	0,00271	0,00081	0,00022	0,00006
3,6	1,00000	0,97268	0,87431	0,69725	0,48478	0,29356	0,15588	0,07327	0,03079	0,01167	0,00402	0,00127	0,00037	0,00010
3,8	1,00000	0,97763	0,89262	0,73110	0,52652	0,33216	0,18444	0,09089	0,04011	0,01598	0,00580	0,00193	0,00059	0,00017
4,0	1,00000	0,98168	0,90842	0,76190	0,56653	0,37116	0,21487	0,11067	0,05113	0,02136	0,00813	0,00284	0,00092	0,00027
4,2	1,00000	0,98500	0,92202	0,78976	0,60460	0,41017	0,24686	0,13254	0,06394	0,02793	0,01113	0,00407	0,00137	0,00043
4,4	1,00000	0,98772	0,93370	0,81486	0,64055	0,44882	0,28009	0,15635	0,07858	0,03580	0,01489	0,00569	0,00201	0,00066
4,6	1,00000	0,98995	0,94371	0,83736	0,67429	0,48677	0,31424	0,18197	0,09505	0,04507	0,01953	0,00778	0,00286	0,00098
4,8	1,00000	0,99177	0,95227	0,85746	0,70577	0,52574	0,34899	0,20920	0,11333	0,05582	0,02514	0,01042	0,00399	0,00142
5,0	1,00000	0,99326	0,95957	0,87535	0,73497	0,55951	0,38404	0,23782	0,13337	0,06809	0,03183	0,01370	0,00545	0,00202
5,5	1,00000	0,99591	0,97344	0,91162	0,79830	0,64248	0,47108	0,31396	0,19051	0,10564	0,05378	0,02525	0,01099	0,00445
6,0	1,00000	0,99752	0,98265	0,93803	0,84880	0,71494	0,55432	0,39370	0,25602	0,15276	0,08392	0,04262	0,02009	0,00883
6,5	1,00000	0,99850	0,98872	0,95696	0,88815	0,77633	0,63096	0,47348	0,32724	0,20843	0,12262	0,06684	0,03388	0,01603
7,0	1,00000	0,99909	0,99270	0,97036	0,91823	0,82701	0,69929	0,55029	0,40129	0,27091	0,16950	0,09852	0,05335	0,02700
7,5	1,00000	0,99945	0,99530	0,97974	0,94085	0,86794	0,75856	0,62185	0,47536	0,33803	0,22359	0,13776	0,07924	0,04267
8,0	1,00000	0,99966	0,99698	0,98625	0,95762	0,90037	0,80876	0,68663	0,54704	0,40745	0,28338	0,18411	0,11192	0,06380
8,5	1,00000	0,99980	0,99807	0,99072	0,96989	0,92564	0,85040	0,74382	0,61440	0,47689	0,34703	0,23664	0,15134	0,09092
9,0	1,00000	0,99988	0,99877	0,99377	0,97877	0,94504	0,88431	0,79322	0,67610	0,54435	0,41259	0,29401	0,19699	0,12423
9,5	1,00000	0,99993	0,99921	0,99584	0,98514	0,95974	0,91147	0,83505	0,73134	0,60818	0,47817	0,35467	0,24801	0,16357
10,0	0,13554	0,08346	0,04874	0,02704	0,01428	0,00719	0,00345	0,00159	0,00070	0,00030	0,00012	0,00005	0,00002	0,00001
11,0	0,21871	0,14596	0,09260	0,05592	0,03219	0,01769	0,00929	0,00467	0,00225	0,00104	0,00046	0,00020	0,00008	0,00003
12,0	0,31846	0,22798	0,15558	0,10129	0,06297	0,03742	0,02128	0,01160	0,00607	0,00305	0,00147	0,00069	0,00031	0,00013
13,0	0,42696	0,32487	0,23639	0,16451	0,10954	0,06983	0,04267	0,02501	0,01408	0,00762	0,00397	0,00199	0,00097	0,00045
14,0	0,53555	0,42956	0,33064	0,24408	0,17280	0,11736	0,07650	0,04791	0,02884	0,01671	0,00933	0,00502	0,00261	0,00131
15,0	0,63678	0,53435	0,43191	0,33588	0,25114	0,18053	0,12478	0,08297	0,05311	0,03274	0,01946	0,01116	0,00618	0,00331
16,0	0,72549	0,63247	0,53326	0,43404	0,34066	0,25765	0,18775	0,13183	0,08923	0,05824	0,03669	0,02232	0,01312	0,00746
17,0	0,79913	0,71917	0,62855	0,53226	0,43598	0,34504	0,26368	0,19452	0,13853	0,09527	0,06330	0,04065	0,02524	0,01517
18,0	0,85740	0,79192	0,71335	0,62495	0,53135	0,43776	0,34908	0,26928	0,20088	0,14491	0,10111	0,06826	0,04461	0,02823
19,0	0,90160	0,85025	0,78521	0,70797	0,62164	0,53052	0,43939	0,35283	0,27450	0,20686	0,15098	0,10675	0,07313	0,04856
20,0	0,93387	0,89514	0,84349	0,77893	0,70297	0,61858	0,52974	0,44091	0,35630	0,27939	0,21251	0,15677	0,11218	0,07789
21,0	0,95664	0,92843	0,88893	0,83708	0,77304	0,69832	0,61574	0,52903	0,44231	0,35954	0,28397	0,21784	0,16230	0,11743
22,0	0,97222	0,95231	0,92311	0,88296	0,83100	0,76750	0,69397	0,61309	0,52836	0,44362	0,36258	0,28828	0,22290	0,16758
23,0	0,98257	0,96893	0,94800	0,91792	0,87723	0,82523	0,76229	0,68990	0,61062	0,52773	0,44485	0,36542	0,29234	0,22710
24,0	0,98928	0,98017	0,96560	0,94374	0,91287	0,87172	0,81974	0,75736	0,68607	0,60830	0,52715	0,44600	0,36809	0,29618
25,0	0,99353	0,98760	0,97771	0,96225	0,93952	0,90796	0,86643	0,81451	0,75270	0,68247	0,60612	0,52660	0,44708	0,37061
26,0	0,99616	0,99238	0,98583	0,97518	0,95890	0,93537	0,90318	0,86133	0,80952	0,74828	0,67906	0,60407	0,52608	0,44810
27,0	0,99776	0,99540	0,99116	0,98399	0,97261	0,95554	0,93128	0,89853	0,85643	0,80475	0,74409	0,67584	0,60214	0,52560
28,0	0,99871	0,99727	0,99457	0,98986	0,98209	0,97000	0,95219	0,92726	0,89401	0,85170	0,80019	0,74010	0,67279	0,60030
29,0	0,99927	0,99840	0,99672	0,99368	0,98849	0,98013	0,96737	0,94886	0,92331	0,88962	0,84715	0,79583	0,73629	0,66989
30,0	0,99959	0,99908	0,99805	0,99613	0,99273	0,98707	0,97813	0,96472	0,94556	0,91943	0,88535	0,84276	0,79164	0,73266
31,0	0,99978	0,99948	0,99886	0,99766	0,99548	0,99172	0,98559	0,97608	0,96205	0,94228	0,91563	0,88		