

# Erlang B for 1 to 60 channels , 1-7 Erl

S	A <sub>0</sub> (Erl)										
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0,5	0,6	0,6666667	0,7142857	0,75	0,7777778	0,8	0,8181818	0,8333333	0,8571429	0,875
2	0,2	0,3103448	0,4	0,4716981	0,5294118	0,5764706	0,6153846	0,648	0,6756757	0,72	0,7538462
3	0,0625	0,1343284	0,2105263	0,282167	0,3461538	0,4021102	0,4507042	0,4929006	0,529661	0,5901639	0,6375465
4	0,0153846	0,0479574	0,0952381	0,149916	0,2061069	0,260271	0,3106796	0,3567118	0,3983429	0,4695652	0,5273446
5	0,0030675	0,0141832	0,0366972	0,0697311	0,1100543	0,1541121	0,1990669	0,243021	0,2848678	0,3604004	0,4247195
6	0,000511	0,0035333	0,0120846	0,0282343	0,0521571	0,0824835	0,1171625	0,1541665	0,1918473	0,2649223	0,33133
7	7,299E-05	0,0007566	0,0034409	0,009983	0,0218643	0,0396083	0,0627489	0,0901705	0,1205186	0,1850547	0,2488714
8	9,124E-06	0,0001418	0,0008595	0,00311	0,0081324	0,0170334	0,0304201	0,0482725	0,0700479	0,1218758	0,1788218
9	1,014E-06	2,364E-05	0,000191	0,0008631	0,0027035	0,0065805	0,0133397	0,0235674	0,0374578	0,075145	0,1221013
10	1,014E-07	3,546E-06	3,819E-05	0,0002157	0,0008104	0,0022979	0,0053075	0,010494	0,0183846	0,0431418	0,0787409
11	9,216E-09	4,835E-07	6,944E-06	4,903E-05	0,000221	0,0007306	0,0019263	0,0042747	0,0082874	0,0229909	0,0477168
12	7,68E-10	6,044E-08	1,157E-06	1,021E-05	5,524E-05	0,0002131	0,0006417	0,0016004	0,0034412	0,0113648	0,027081
13	5,908E-11	6,974E-09	1,78E-07	1,964E-06	1,275E-05	5,736E-05	0,0001974	0,0005537	0,0013218	0,0052179	0,0143725
14	4,22E-12	7,472E-10	2,543E-08	3,508E-07	2,732E-06	1,434E-05	5,64E-05	0,0001779	0,0004718	0,0022313	0,007135
15	2,813E-13	7,472E-11	3,391E-09	5,846E-08	5,463E-07	3,346E-06	1,504E-05	5,338E-05	0,0001573	0,0008917	0,0033186
16	1,758E-14	7,005E-12	4,239E-10	9,134E-09	1,024E-07	7,319E-07	3,76E-06	1,501E-05	4,914E-05	0,0003343	0,0014498
17	1,034E-15	6,181E-13	4,987E-11	1,343E-09	1,808E-08	1,507E-07	8,847E-07	3,974E-06	1,445E-05	0,000118	0,0005966
18	5,746E-17	5,151E-14	5,541E-12	1,866E-10	3,013E-09	2,93E-08	1,966E-07	9,935E-07	4,015E-06	3,932E-05	0,000232
19	3,024E-18	4,066E-15	5,833E-13	2,455E-11	4,757E-10	5,397E-09	4,139E-08	2,353E-07	1,056E-06	1,242E-05	8,545E-05
20	1,512E-19	3,05E-16	5,833E-14	3,069E-12	7,135E-11	9,445E-10	8,277E-09	5,294E-08	2,641E-07	3,725E-06	2,991E-05
21	7,2E-21	2,178E-17	5,555E-15	3,653E-13	1,019E-11	1,574E-10	1,577E-09	1,134E-08	6,289E-08	1,064E-06	9,969E-06
22	3,273E-22	1,485E-18	5,05E-16	4,151E-14	1,39E-12	2,504E-11	2,867E-10	2,321E-09	1,429E-08	2,903E-07	3,172E-06
23	1,423E-23	9,686E-20	4,391E-17	4,512E-15	1,813E-13	3,811E-12	4,985E-11	4,54E-10	3,107E-09	7,572E-08	9,654E-07
24	5,929E-25	6,054E-21	3,66E-18	4,7E-16	2,266E-14	5,558E-13	8,309E-12	8,513E-11	6,473E-10	1,893E-08	2,816E-07
25	2,372E-26	3,632E-22	2,928E-19	4,7E-17	2,72E-15	7,781E-14	1,329E-12	1,532E-11	1,295E-10	4,543E-09	7,884E-08
26	9,122E-28	2,096E-23	2,252E-20	4,519E-18	3,138E-16	1,047E-14	2,045E-13	2,652E-12	2,49E-11	1,048E-09	2,123E-08
27	3,378E-29	1,164E-24	1,668E-21	4,185E-19	3,487E-17	1,358E-15	3,03E-14	4,42E-13	4,61E-12	2,33E-10	5,503E-09
28	1,207E-30	6,237E-26	1,192E-22	3,736E-20	3,736E-18	1,697E-16	4,329E-15	7,104E-14	8,233E-13	4,993E-11	1,376E-09
29	4,161E-32	3,226E-27	8,218E-24	3,221E-21	3,865E-19	2,048E-17	5,971E-16	1,102E-14	1,419E-13	1,033E-11	3,321E-10
30	1,387E-33	1,613E-28	5,478E-25	2,684E-22	3,865E-20	2,39E-18	7,961E-17	1,653E-15	2,366E-14	2,066E-12	7,749E-11
31	4,474E-35	7,805E-30	3,534E-26	2,165E-23	3,74E-21	2,698E-19	1,027E-17	2,4E-16	3,816E-15	3,999E-13	1,75E-11
32	1,398E-36	3,659E-31	2,209E-27	1,691E-24	3,506E-22	2,951E-20	1,284E-18	3,375E-17	5,962E-16	7,497E-14	3,827E-12
33	4,237E-38	1,663E-32	1,339E-28	1,281E-25	3,187E-23	3,13E-21	1,556E-19	4,603E-18	9,033E-17	1,363E-14	8,119E-13
34	1,246E-39	7,337E-34	7,875E-30	9,42E-27	2,812E-24	3,222E-22	1,831E-20	6,092E-19	1,328E-17	2,406E-15	1,672E-13
35	3,56E-41	3,144E-35	4,5E-31	6,729E-28	2,411E-25	3,222E-23	2,093E-21	7,832E-20	1,898E-18	4,124E-16	3,343E-14
36	9,889E-43	1,31E-36	2,5E-32	4,673E-29	2,009E-26	3,132E-24	2,325E-22	9,79E-21	2,636E-19	6,873E-17	6,5E-15
37	2,673E-44	5,311E-38	1,351E-33	3,157E-30	1,629E-27	2,963E-25	2,514E-23	1,191E-21	3,562E-20	1,115E-17	1,23E-15
38	7,034E-46	2,097E-39	7,113E-35	2,077E-31	1,286E-28	2,729E-26	2,646E-24	1,41E-22	4,687E-21	1,76E-18	2,265E-16
39	1,804E-47	8,064E-41	3,648E-36	1,331E-32	9,891E-30	2,449E-27	2,714E-25	1,627E-23	6,009E-22	2,707E-19	4,066E-17
40	4,509E-49	3,024E-42	1,824E-37	8,322E-34	7,419E-31	2,143E-28	2,714E-26	1,83E-24	7,511E-23	4,061E-20	7,116E-18
41	1,1E-50	1,106E-43	8,896E-39	5,074E-35	5,428E-32	1,829E-29	2,648E-27	2,009E-25	9,159E-24	5,943E-21	1,215E-18
42	2,618E-52	3,951E-45	4,236E-40	3,02E-36	3,877E-33	1,525E-30	2,522E-28	2,152E-26	1,09E-24	8,49E-22	2,025E-19
43	6,089E-54	1,378E-46	1,97E-41	1,756E-37	2,705E-34	1,241E-31	2,346E-29	2,253E-27	1,268E-25	1,185E-22	3,296E-20
44	1,384E-55	4,699E-48	8,956E-43	9,978E-39	1,844E-35	9,871E-33	2,132E-30	2,304E-28	1,441E-26	1,615E-23	5,244E-21
45	3,075E-57	1,566E-49	3,981E-44	5,543E-40	1,23E-36	7,677E-34	1,895E-31	2,304E-29	1,601E-27	2,154E-24	8,157E-22
46	6,686E-59	5,107E-51	1,731E-45	3,013E-41	8,019E-38	5,842E-35	1,648E-32	2,254E-30	1,74E-28	2,809E-25	1,241E-22
47	1,422E-60	1,63E-52	7,365E-47	1,602E-42	5,119E-39	4,35E-36	1,403E-33	2,158E-31	1,851E-29	3,587E-26	1,849E-23
48	2,963E-62	5,094E-54	3,069E-48	8,346E-44	3,199E-40	3,172E-37	1,169E-34	2,023E-32	1,928E-30	4,483E-27	2,696E-24
49	6,048E-64	1,559E-55	1,252E-49	4,258E-45	1,959E-41	2,266E-38	9,542E-36	1,858E-33	1,968E-31	5,49E-28	3,852E-25
50	1,21E-65	4,678E-57	5,01E-51	2,129E-46	1,175E-42	1,586E-39	7,634E-37	1,672E-34	1,968E-32	6,588E-29	5,392E-26
51	2,372E-67	1,376E-58	1,965E-52	1,044E-47	6,913E-44	1,088E-40	5,987E-38	1,475E-35	1,929E-33	7,75E-30	7,401E-27
52	4,561E-69	3,969E-60	7,557E-54	5,018E-49	3,988E-45	7,326E-42	4,606E-39	1,277E-36	1,855E-34	8,942E-31	9,963E-28
53	8,606E-71	1,123E-61	2,852E-55	2,367E-50	2,257E-46	4,838E-43	3,476E-40	1,084E-37	1,75E-35	1,012E-31	1,316E-28
54	1,594E-72	3,12E-63	1,056E-56	1,096E-51	1,254E-47	3,136E-44	2,575E-41	9,033E-39	1,62E-36	1,125E-32	1,706E-29
55	2,898E-74	8,509E-65	3,84E-58	4,981E-53	6,841E-49	1,995E-45	1,873E-42	7,391E-40	1,473E-37	1,227E-33	2,171E-30
56	5,174E-76	2,279E-66	1,372E-59	2,223E-54	3,665E-50	1,247E-46	1,338E-43	5,939E-41	1,315E-38	1,315E-34	2,714E-31
57	9,077E-78	5,998E-68	4,813E-61	9,752E-56	1,929E-51	7,658E-48	9,386E-45	4,689E-42	1,154E-39	1,384E-35	3,333E-32
58	1,565E-79	1,551E-69	1,66E-62	4,204E-57	9,976E-53	4,621E-49	6,473E-46	3,638E-43	9,945E-41	1,432E-36	4,022E-33
59	2,653E-81	3,944E-71	5,625E-64	1,781E-58	5,073E-54	2,741E-50	4,389E-47	2,775E-44	8,428E-42	1,456E-37	4,772E-34
60	4,421E-83	9,86E-73	1,875E-65	7,421E-60	2,536E-55	1,599E-51	2,926E-48	2,081E-45	7,023E-43	1,456E-38	5,567E-35

## Erlang B for 1 to 60 channels, 8-28 Erl

S	A <sub>0</sub> (Erl)										
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0,88889	0,90909	0,92308	0,93333	0,94118	0,94737	0,95238	0,95652	0,96	0,96296	0,96552
2	0,78049	0,81967	0,84706	0,86726	0,88276	0,89503	0,90498	0,91321	0,92013	0,92603	0,93112
3	0,67546	0,73206	0,77212	0,80187	0,82481	0,84302	0,85782	0,87008	0,8804	0,8892	0,89681
4	0,57464	0,64666	0,69846	0,73729	0,7674	0,79139	0,81093	0,82715	0,84082	0,8525	0,86259
5	0,47901	0,56395	0,62635	0,67367	0,71062	0,74019	0,76436	0,78446	0,80143	0,81594	0,82849
6	0,38975	0,48451	0,55609	0,61118	0,65458	0,6895	0,71814	0,74203	0,76223	0,77953	0,7945
7	0,30816	0,40904	0,48804	0,55003	0,59939	0,63938	0,67233	0,69989	0,72325	0,74329	0,76065
8	0,23557	0,33832	0,42266	0,49046	0,5452	0,58993	0,62698	0,65808	0,68452	0,70723	0,72695
9	0,17314	0,27321	0,36043	0,43276	0,49219	0,54125	0,58216	0,61666	0,64607	0,67139	0,6934
10	0,12166	0,21458	0,30193	0,37728	0,44056	0,49348	0,53796	0,57567	0,60793	0,63578	0,66004
11	0,08129	0,16323	0,24777	0,32441	0,39055	0,44675	0,49447	0,53517	0,57015	0,60044	0,62688
12	0,05141	0,11974	0,19857	0,27456	0,34242	0,40124	0,45179	0,49524	0,53278	0,5654	0,59394
13	0,03066	0,08434	0,1549	0,2282	0,29649	0,35715	0,41005	0,45596	0,49586	0,53069	0,56126
14	0,01722	0,05682	0,11721	0,1858	0,25309	0,31469	0,3694	0,41742	0,45947	0,49637	0,52886
15	0,0091	0,0365	0,08573	0,14779	0,21257	0,27411	0,33	0,37974	0,42368	0,46247	0,49678
16	0,00453	0,0223	0,06041	0,11451	0,17531	0,23569	0,29203	0,34303	0,38858	0,42907	0,46506
17	0,00213	0,01295	0,0409	0,08617	0,14163	0,19972	0,25571	0,30744	0,35425	0,39622	0,43374
18	0,00094	0,00714	0,02654	0,06281	0,11181	0,16647	0,22126	0,27313	0,3208	0,36399	0,40288
19	0,0004	0,00375	0,01649	0,04424	0,08606	0,13623	0,18891	0,24027	0,28837	0,33249	0,37254
20	0,00016	0,00187	0,0098	0,03004	0,06441	0,10921	0,15889	0,20905	0,25708	0,30179	0,34278
21	6,1E-05	0,00089	0,00557	0,01963	0,04678	0,0856	0,13144	0,17966	0,22709	0,27201	0,31367
22	2,2E-05	0,0004	0,00303	0,01234	0,0329	0,06545	0,10673	0,1523	0,19855	0,24326	0,28532
23	7,7E-06	0,00018	0,00158	0,00745	0,02238	0,04873	0,08493	0,12715	0,17162	0,21568	0,2578
24	2,6E-06	7,3E-05	0,00079	0,00433	0,0147	0,03526	0,0661	0,10439	0,14648	0,1894	0,23122
25	8,2E-07	2,9E-05	0,00038	0,00242	0,00932	0,02476	0,05022	0,08413	0,12329	0,16456	0,2057
26	2,5E-07	1,1E-05	0,00017	0,0013	0,0057	0,01685	0,0372	0,06646	0,10217	0,14131	0,18135
27	7,4E-08	4,2E-06	7,8E-05	0,00067	0,00337	0,01111	0,02681	0,05137	0,08326	0,11978	0,1583
28	2,1E-08	1,5E-06	3,3E-05	0,00034	0,00192	0,00709	0,01879	0,0388	0,06661	0,10009	0,13666
29	5,9E-09	5,1E-07	1,4E-05	0,00016	0,00106	0,00438	0,01279	0,02859	0,05225	0,08235	0,11657
30	1,6E-09	1,7E-07	5,5E-06	7,6E-05	0,00056	0,00262	0,00846	0,02054	0,04012	0,06661	0,09812
31	4E-10	5,5E-08	2,1E-06	3,4E-05	0,00029	0,00152	0,00543	0,01436	0,03013	0,05291	0,08141
32	1E-10	1,7E-08	8E-07	1,5E-05	0,00015	0,00085	0,00338	0,00978	0,02209	0,04122	0,0665
33	2,4E-11	5,2E-09	2,9E-07	6,4E-06	7,1E-05	0,00047	0,00204	0,00648	0,01581	0,03145	0,05341
34	5,8E-12	1,5E-09	1E-07	2,6E-06	3,3E-05	0,00025	0,0012	0,00417	0,01104	0,02349	0,04213
35	1,3E-12	4,4E-10	3,5E-08	1E-06	1,5E-05	0,00013	0,00069	0,00262	0,00751	0,01715	0,03261
36	2,9E-13	1,2E-10	1,2E-08	4,1E-07	6,7E-06	6,3E-05	0,00038	0,0016	0,00498	0,01223	0,02473
37	6,3E-14	3,3E-11	3,8E-09	1,5E-07	2,9E-06	3,1E-05	0,00021	0,00095	0,00322	0,00852	0,01837
38	1,3E-14	8,7E-12	1,2E-09	5,7E-08	1,2E-06	1,5E-05	0,00011	0,00055	0,00203	0,0058	0,01336
39	2,7E-15	2,2E-12	3,7E-10	2E-08	5E-07	6,7E-06	5,6E-05	0,00031	0,00125	0,00385	0,0095
40	5,5E-16	5,6E-13	1,1E-10	7,1E-09	2E-07	3E-06	2,8E-05	0,00017	0,00075	0,0025	0,00661
41	1,1E-16	1,4E-13	3,2E-11	2,4E-09	7,9E-08	1,3E-06	1,4E-05	9,1E-05	0,00044	0,00158	0,00449
42	2E-17	3,2E-14	9,3E-12	8,1E-10	3E-08	5,7E-07	6,5E-06	4,8E-05	0,00025	0,00098	0,00298
43	3,8E-18	7,5E-15	2,6E-12	2,6E-10	1,1E-08	2,4E-07	3E-06	2,4E-05	0,00014	0,00059	0,00194
44	6,9E-19	1,7E-15	7E-13	8,4E-11	4,1E-09	9,8E-08	1,4E-06	1,2E-05	7,6E-05	0,00035	0,00123
45	1,2E-19	3,8E-16	1,9E-13	2,6E-11	1,4E-09	3,9E-08	6,1E-07	6E-06	4,1E-05	0,0002	0,00077
46	2,1E-20	8,3E-17	4,9E-14	8E-12	5E-10	1,5E-08	2,6E-07	2,9E-06	2,1E-05	0,00011	0,00047
47	3,6E-21	1,8E-17	1,3E-14	2,4E-12	1,7E-10	5,9E-09	1,1E-07	1,3E-06	1,1E-05	6,3E-05	0,00028
48	6E-22	3,7E-18	3,1E-15	6,9E-13	5,7E-11	2,2E-09	4,7E-08	6,1E-07	5,4E-06	3,4E-05	0,00016
49	9,8E-23	7,5E-19	7,7E-16	2E-13	1,9E-11	8,1E-10	1,9E-08	2,8E-07	2,6E-06	1,8E-05	9,3E-05
50	1,6E-23	1,5E-19	1,8E-16	5,5E-14	5,9E-12	2,9E-10	7,6E-09	1,2E-07	1,3E-06	9,4E-06	5,2E-05
51	2,5E-24	2,9E-20	4,3E-17	1,5E-14	1,9E-12	1E-10	3E-09	5,2E-08	6E-07	4,8E-06	2,8E-05
52	3,8E-25	5,6E-21	1E-17	4,1E-15	5,7E-13	3,5E-11	1,2E-09	2,2E-08	2,8E-07	2,4E-06	1,5E-05
53	5,7E-26	1,1E-21	2,3E-18	1,1E-15	1,7E-13	1,2E-11	4,3E-10	9,2E-09	1,3E-07	1,2E-06	8,1E-06
54	8,5E-27	2E-22	5E-19	2,8E-16	5,1E-14	4E-12	1,6E-10	3,7E-09	5,6E-08	5,7E-07	4,2E-06
55	1,2E-27	3,6E-23	1,1E-19	7,1E-17	1,5E-14	1,3E-12	5,8E-11	1,5E-09	2,4E-08	2,7E-07	2,1E-06
56	1,8E-28	6,4E-24	2,3E-20	1,8E-17	4,3E-15	4,2E-13	2,1E-11	5,9E-10	1E-08	1,2E-07	1,1E-06
57	2,5E-29	1,1E-24	4,9E-21	4,4E-18	1,2E-15	1,3E-13	7,3E-12	2,3E-10	4,4E-09	5,7E-08	5,2E-07
58	3,4E-30	1,9E-25	1E-21	1,1E-18	3,3E-16	4,1E-14	2,5E-12	8,6E-11	1,8E-09	2,5E-08	2,5E-07
59	4,6E-31	3,3E-26	2,1E-22	2,5E-19	9E-17	1,3E-14	8,6E-13	3,2E-11	7,4E-10	1,1E-08	1,2E-07
60	6,2E-32	5,5E-27	4,2E-23	5,9E-20	2,4E-17	3,8E-15	2,9E-13	1,2E-11	2,9E-10	4,9E-09	5,6E-08

# Erlang B for 1 to 60 channels, 30-100 Erl

S	A <sub>0</sub> (Erl)										
	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0,96774	0,97222	0,97561	0,97826	0,98039	0,98214	0,98361	0,98592	0,98765	0,98901	0,9901
2	0,93555	0,94449	0,95125	0,95654	0,9608	0,9643	0,96722	0,97184	0,97531	0,97802	0,9802
3	0,90343	0,9168	0,92692	0,93485	0,94122	0,94646	0,95085	0,95776	0,96297	0,96704	0,9703
4	0,8714	0,88916	0,90262	0,91317	0,92166	0,92864	0,93448	0,9437	0,95064	0,95606	0,96041
5	0,83944	0,86157	0,87836	0,89152	0,90212	0,91083	0,91813	0,92964	0,93831	0,94508	0,95052
6	0,80759	0,83405	0,85414	0,8699	0,8826	0,89304	0,90178	0,91558	0,92599	0,93411	0,94062
7	0,77584	0,80659	0,82995	0,84831	0,86309	0,87526	0,88545	0,90153	0,91366	0,92314	0,93074
8	0,74421	0,77919	0,80582	0,82674	0,84361	0,8575	0,86912	0,88749	0,90135	0,91217	0,92085
9	0,7127	0,75187	0,78173	0,80521	0,82415	0,83975	0,85281	0,87346	0,88904	0,9012	0,91097
10	0,68134	0,72464	0,75769	0,78371	0,80472	0,82202	0,83652	0,85944	0,87673	0,89024	0,90108
11	0,65013	0,69749	0,7337	0,76225	0,78531	0,80431	0,82024	0,84542	0,86443	0,87928	0,89121
12	0,61909	0,67044	0,70978	0,74083	0,76592	0,78662	0,80397	0,83141	0,85213	0,86833	0,88133
13	0,58825	0,6435	0,68592	0,71945	0,74657	0,76895	0,78771	0,81741	0,83984	0,85738	0,87146
14	0,55763	0,61667	0,66214	0,69811	0,72725	0,7513	0,77148	0,80342	0,82756	0,84643	0,86159
15	0,52724	0,58998	0,63843	0,67683	0,70796	0,73367	0,75526	0,78944	0,81528	0,83549	0,85172
16	0,49713	0,56343	0,6148	0,6556	0,6887	0,71607	0,73905	0,77547	0,80301	0,82455	0,84185
17	0,46732	0,53704	0,59127	0,63442	0,66949	0,6985	0,72287	0,76151	0,79075	0,81362	0,83199
18	0,43784	0,51082	0,56783	0,61331	0,65031	0,68095	0,70671	0,74757	0,77849	0,80269	0,82213
19	0,40875	0,4848	0,54451	0,59227	0,63118	0,66343	0,69057	0,73363	0,76624	0,79176	0,81228
20	0,38008	0,45899	0,52131	0,57129	0,61209	0,64595	0,67445	0,71971	0,75399	0,78084	0,80243
21	0,3519	0,43342	0,49824	0,5504	0,59306	0,6285	0,65835	0,7058	0,74176	0,76993	0,79258
22	0,32426	0,40812	0,47531	0,52959	0,57408	0,61108	0,64228	0,6919	0,72953	0,75902	0,78273
23	0,29724	0,38312	0,45254	0,50888	0,55516	0,59371	0,62624	0,67802	0,71731	0,74812	0,77289
24	0,2709	0,35845	0,42995	0,48827	0,5363	0,57638	0,61023	0,66415	0,70511	0,73722	0,76305
25	0,24533	0,33414	0,40756	0,46777	0,51752	0,55909	0,59425	0,6503	0,69291	0,72633	0,75322
26	0,22062	0,31025	0,38538	0,44739	0,4988	0,54185	0,5783	0,63647	0,68072	0,71544	0,74339
27	0,19687	0,28682	0,36343	0,42715	0,48017	0,52466	0,56238	0,62266	0,66854	0,70456	0,73357
28	0,17419	0,26391	0,34175	0,40705	0,46163	0,50753	0,54651	0,60886	0,65637	0,69369	0,72375
29	0,15268	0,24157	0,32037	0,38712	0,44318	0,49046	0,53067	0,59509	0,64421	0,68282	0,71393
30	0,13246	0,21987	0,29931	0,36736	0,42483	0,47346	0,51488	0,58133	0,63207	0,67197	0,70412
31	0,11362	0,19887	0,2786	0,3478	0,4066	0,45652	0,49913	0,5676	0,61994	0,66112	0,69432
32	0,09627	0,17865	0,2583	0,32845	0,3885	0,43967	0,48344	0,5539	0,60782	0,65028	0,68452
33	0,08047	0,1593	0,23844	0,30934	0,37053	0,42289	0,4678	0,54022	0,59571	0,63944	0,67472
34	0,0663	0,14088	0,21906	0,29049	0,35271	0,40621	0,45221	0,52656	0,58363	0,62862	0,66493
35	0,05377	0,12348	0,20023	0,27192	0,33505	0,38962	0,43669	0,51294	0,57155	0,6178	0,65515
36	0,04289	0,10719	0,18199	0,25368	0,31757	0,37314	0,42123	0,49934	0,55949	0,607	0,64537
37	0,0336	0,09206	0,1644	0,23578	0,30028	0,35678	0,40585	0,48578	0,54745	0,5962	0,6356
38	0,02584	0,07816	0,14752	0,21827	0,28321	0,34054	0,39055	0,47226	0,53543	0,58542	0,62584
39	0,01949	0,06555	0,13142	0,20118	0,26637	0,32444	0,37533	0,45877	0,52343	0,57464	0,61608
40	0,01441	0,05424	0,11616	0,18456	0,24979	0,30848	0,3602	0,44532	0,51145	0,56388	0,60633
41	0,01043	0,04426	0,10179	0,16844	0,2335	0,2927	0,34517	0,43192	0,49949	0,55313	0,59659
42	0,0074	0,03557	0,08837	0,15288	0,21751	0,27709	0,33026	0,41856	0,48755	0,54239	0,58685
43	0,00513	0,02814	0,07596	0,13793	0,20186	0,26167	0,31545	0,40525	0,47563	0,53167	0,57713
44	0,00349	0,02189	0,0646	0,12362	0,18659	0,24647	0,30078	0,39199	0,46375	0,52096	0,56741
45	0,00232	0,01674	0,0543	0,11002	0,17172	0,2315	0,28624	0,37879	0,45189	0,51026	0,5577
46	0,00151	0,01258	0,04509	0,09717	0,15729	0,21679	0,27186	0,36565	0,44005	0,49959	0,548
47	0,00096	0,00928	0,03696	0,08512	0,14335	0,20236	0,25764	0,35258	0,42825	0,48892	0,53831
48	0,0006	0,00672	0,02988	0,0739	0,12992	0,18822	0,2436	0,33957	0,41649	0,47828	0,52863
49	0,00037	0,00478	0,02381	0,06355	0,11705	0,17442	0,22975	0,32665	0,40475	0,46765	0,51896
50	0,00022	0,00333	0,01869	0,0541	0,10479	0,16098	0,21612	0,3138	0,39306	0,45705	0,5093
51	0,00013	0,00228	0,01445	0,04556	0,09316	0,14792	0,20272	0,30105	0,3814	0,44646	0,49966
52	7,5E-05	0,00153	0,01099	0,03793	0,08221	0,13529	0,18956	0,28839	0,36979	0,43589	0,49003
53	4,2E-05	0,00101	0,00823	0,0312	0,07198	0,12311	0,17668	0,27583	0,35822	0,42535	0,48041
54	2,4E-05	0,00066	0,00606	0,02534	0,06248	0,11142	0,1641	0,26338	0,3467	0,41484	0,4708
55	1,3E-05	0,00042	0,00439	0,02031	0,05375	0,10025	0,15184	0,25106	0,33524	0,40434	0,46121
56	6,9E-06	0,00026	0,00312	0,01606	0,04579	0,08963	0,13992	0,23886	0,32383	0,39388	0,45163
57	3,6E-06	0,00016	0,00219	0,01252	0,03862	0,0796	0,12838	0,22681	0,31248	0,38345	0,44207
58	1,9E-06	9,6E-05	0,00151	0,00962	0,03222	0,07019	0,11723	0,21491	0,30119	0,37304	0,43252
59	9,5E-07	5,7E-05	0,00102	0,00729	0,02658	0,06141	0,10652	0,20317	0,28997	0,36267	0,423
60	4,8E-07	3,3E-05	0,00068	0,00543	0,02167	0,05329	0,09627	0,19161	0,27883	0,35233	0,41349