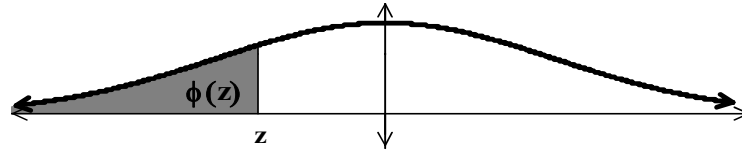


Distribución Acumulada de la Normal Estandar: $\Phi(z)$



z	0,00	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
-3,9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
-3,8	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
-3,7	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
-3,6	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
-3,5	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
-3,4	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002
-3,3	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003
-3,2	0,0007	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
-3,1	0,0010	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
-2,6	0,0047	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0061	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
-2,4	0,0082	0,0081	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0106	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0137	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
-2,1	0,0179	0,0176	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143
-2,0	0,0228	0,0225	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183
-1,9	0,0287	0,0284	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233
-1,8	0,0359	0,0355	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
-1,7	0,0446	0,0441	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
-1,6	0,0548	0,0542	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0,0662	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
-1,4	0,0808	0,0800	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
-1,3	0,0968	0,0959	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
-1,2	0,1151	0,1141	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1346	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
-1,0	0,1587	0,1574	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
-0,9	0,1841	0,1827	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0,8	0,2119	0,2104	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
-0,7	0,2420	0,2404	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
-0,6	0,2743	0,2726	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
-0,5	0,3085	0,3068	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
-0,4	0,3446	0,3427	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
-0,3	0,3821	0,3802	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
-0,2	0,4207	0,4188	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
-0,1	0,4602	0,4582	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0,0	0,5000	0,4980	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641

Distribución Acumulada de la Gamma Incompleta $F(y; \alpha)$

	α										
y	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
1	0,632	0,428	0,264	0,080	0,019	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
1,5	0,777	0,608	0,442	0,191	0,066	0,019	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000
2	0,865	0,739	0,594	0,323	0,143	0,053	0,017	0,005	0,001	0,000	0,000
2,5	0,918	0,828	0,713	0,456	0,242	0,109	0,042	0,014	0,004	0,001	0,000
3	0,950	0,888	0,801	0,577	0,353	0,185	0,084	0,034	0,012	0,004	0,001
3,5	0,970	0,928	0,864	0,679	0,463	0,275	0,142	0,065	0,027	0,010	0,003
4	0,982	0,954	0,908	0,762	0,567	0,371	0,215	0,111	0,051	0,021	0,008
4,5	0,989	0,971	0,939	0,826	0,658	0,468	0,297	0,169	0,087	0,040	0,017
5	0,993	0,981	0,960	0,875	0,735	0,560	0,384	0,238	0,133	0,068	0,032
5,5	0,996	0,988	0,973	0,912	0,798	0,642	0,471	0,314	0,191	0,106	0,054
6	0,998	0,993	0,983	0,938	0,849	0,715	0,554	0,394	0,256	0,153	0,084
6,5	0,998	0,995	0,989	0,957	0,888	0,776	0,631	0,473	0,327	0,208	0,123
7	0,999	0,997	0,993	0,970	0,918	0,827	0,699	0,550	0,401	0,271	0,170
7,5	0,999	0,998	0,995	0,980	0,941	0,868	0,759	0,622	0,475	0,338	0,224
8	1,000	0,999	0,997	0,986	0,958	0,900	0,809	0,687	0,547	0,407	0,283
8,5	1,000	0,999	0,998	0,991	0,970	0,926	0,850	0,744	0,614	0,477	0,347
9	1,000	1,000	0,999	0,994	0,979	0,945	0,884	0,793	0,676	0,544	0,413
9,5	1,000	1,000	0,999	0,996	0,985	0,960	0,911	0,835	0,731	0,608	0,478
10	1,000	1,000	1,000	0,997	0,990	0,971	0,933	0,870	0,780	0,667	0,542
10,5	1,000	1,000	1,000	0,998	0,993	0,979	0,950	0,898	0,821	0,721	0,603
11	1,000	1,000	1,000	0,999	0,995	0,985	0,962	0,921	0,857	0,768	0,659
11,5	1,000	1,000	1,000	0,999	0,997	0,989	0,972	0,940	0,886	0,809	0,711
12	1,000	1,000	1,000	0,999	0,998	0,992	0,980	0,954	0,910	0,845	0,758
12,5	1,000	1,000	1,000	1,000	0,998	0,995	0,985	0,965	0,930	0,875	0,799
13	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,996	0,989	0,974	0,946	0,900	0,834
13,5	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,997	0,992	0,981	0,959	0,921	0,865
14	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,998	0,994	0,986	0,968	0,938	0,891
14,5	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,996	0,990	0,976	0,952	0,912
15	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,997	0,992	0,982	0,963	0,930
15,5	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,998	0,994	0,987	0,971	0,945
16	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,996	0,990	0,978	0,957
16,5	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,997	0,993	0,983	0,966