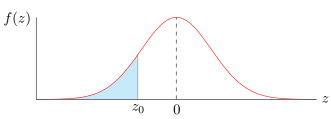
Tabla de Probabilidades de una Distribución Normal Estándar

$$\Pr(z \le z_0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z_0} \exp\left(-\frac{z^2}{2}\right) dz$$



	v									
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
-3,5	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
$\begin{bmatrix} -3, 5 \\ -3, 4 \end{bmatrix}$	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
-3,3	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	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
-3,1	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	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010
$ \begin{array}{c c} -2,9 \\ -2,8 \end{array} $	0,0019 0,0026	0,0018 0,0025	0,0018 0,0024	0,0017 0,0023	0,0016 0,0023	0,0016 0,0022	0,0015 $0,0021$	0,0015 $0,0021$	0,0014 0,0020	0,0014 0,0019
-2,8 $-2,7$	0,0026	0,0023	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
$ \begin{array}{c c} -2,1 \\ -2,0 \end{array} $	0,0179 0,0228	0,0174 $0,0222$	0,0170 0,0217	0,0166 0,0212	0,0162 0,0207	0,0158 0,0202	0,0154 0,0197	0,0150 0,0192	0,0146 0,0188	0,0143 0,0183
-2,0 -1,9	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0267	0,0202	0,0197	0,0192	0,0133	0,0183
-1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
-1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
$-1,3 \\ -1,2$	0,0968 0,1151	0,0951 0,1131	0,0934 0,1112	0,0918 0,1093	0,0901 0,1075	0,0885 0,1056	0,0869 $0,1038$	0,0853 0,1020	0,0838 0,1003	0,0823 0,0985
-1,2 -1,1	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1073	0,1050	0,1038	0,1020	0,1003	0,0983
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
-0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
-0.7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
-0.6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
-0.5 -0.4	0,3085 0,3446	$0,3050 \\ 0,3409$	0,3015 0,3372	0,2981 0,3336	0,2946 0,3300	0,2912 0,3264	0,2877 $0,3228$	0,2843 0,3192	0,2810 0,3156	0,2776 $0,3121$
$\begin{bmatrix} -0.4 \\ -0.3 \end{bmatrix}$	0,3440	0,3409	0,3372	0,3330	0,3669	0,3632	0,3594	0,3192	0,3130	0,3121
-0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
-0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910 0,6293	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3 0,4	0,6179 0,6554	0,6217 0,6591	0,6255 $0,6628$	0,6664	0,6331 0,6700	0,6368 0,6736	$0,6406 \\ 0,6772$	0,6443 0,6808	0,6480 0,6844	0,6517 0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0 1,1	0,8413 0,8643	0,8438 $0,8665$	0,8461 0,8686	0,8485 0,8708	0,8508 0,8729	0,8531 0,8749	0,8554 0,8770	0,8577 0,8790	0,8599 0,8810	0,8621 0,8830
1,1	0,8849	0,8869	0,8888	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8 1,9	0,9641 0,9713	0,9649 0,9719	0,9656 0,9726	0,9664 0,9732	0,9671 0,9738	0,9678 0,9744	0,9686 $0,9750$	0,9693 0,9756	0,9699 0,9761	0,9706 0,9767
2,0	0,9713	0,9719	0,9720	0,9732	0,9793	0,9744	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6 2,7	0,9953 0,9965	0,9955 0,9966	0,9956 0,9967	0,9957 0,9968	0,9959 0,9969	0,9960 0,9970	0,9961 0,9971	0,9962 0,9972	0,9963 0,9973	0,9964 0,9974
2,7	0,9965	0,9975	0,9967	0,9908	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4 3,5	0,9997	0,9997 0,9998	0,9997 0,9998	0,9997	0,9997 0,9998	0,9997 0,9998	0,9997 0,9998	0,9997 0,9998	0,9997	0,9998
3,5	0,3330	0,5550	0,5550	0,9990	0,5550	0,5550	0,5550	0,9990	0,9990	0,5550