Escores z NEGATIVOS ___

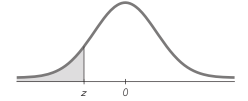
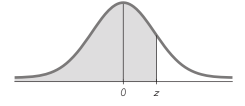


TABELA A-2 Distribuição Normal Padrão (z): Área Acumulada à ESQUERDA												
Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04		0,05	0,06	0,07		0,08	0,09
-3,50												
ou												
menor	0,0001											
-3,4	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003		0,0003	0,0003	0,0003		0,0003	0,0002
-3,3	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	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
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016		0,0016	0,0015	0,0015		0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023		0,0022	0,0021	0,0021		0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031		0,0030	0,0029	0,0028		0,0027	0,0026
-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	1	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
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162		0,0158	0,0154	0,0150		0,0146	0,0143
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207		0,0202	0,0197	0,0192	1	0,0188	0,0183
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262		0,0256	0,0250	0,0244		0,0239	0,0233
-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		*	0,0495	0,0485	0,0475		0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	A	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	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901		0,0885	0,0869	0,0853		0,0838	0,0823
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075		0,1056	0,1038	0,1020		0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271		0,1251	0,1230	0,1210		0,1190	0,1170
-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	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946		0,2912	0,2877	0,2843		0,2810	0,2776
-0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300		0,3264	0,3228	0,3192		0,3156	0,3121
-0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669		0,3632	0,3594	0,3557	1	0,3520	0,3483
-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	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840		0,4801	0,4761	0,4721		0,4681	0,4641

NOTA: Para valores de z abaixo de -3,49, use 0,0001 para a área. * Use esses valores comuns que resultam de interpolação:

Escore z	_Área_	
-1,645	0,0500	◀
-2 575	0.0050	



Escores z POSITIVOS

TABELA A-2 (continuação) Área Acumulada à Es						SQUERI	DΑ				
Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04		0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	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	0,5948		0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331		0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700		0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	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	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508		0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729		0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925		0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	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	A	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671		0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738		0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793		0,9798	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	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959		0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969		0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977		0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
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	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997		0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,50	0,9999										
e acima											
NOTA: Para valoros do z acima do 7.40 uso 0.0000 para a área						\top				Valores C	·· •

NOTA: Para valores de z acima de 3,49, use 0,9999 para a área.

^{*} Use esses valores comuns que resultam de interpolação:

Escore z	Área	
1,645	0,9500	←
2,575	0,9950	←

Valores Críticos Comuns

Nível de Confiança	Valor Crítico
0,90	1,645
0,95	1,96
0,99	2,575