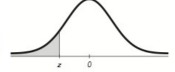
Apêndice A

Escores z NEGATIVOS



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	0,00
-3,3	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004		0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,00
-3,2	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006		0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,00
-3,1	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008		0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,00
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012		0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,00
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016		0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,00
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023		0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,00
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031		0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,00
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041		0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,00
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055		0,0054	0,0052	0,0051 *	0,0049	0,00
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073		0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,00
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096		0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,00
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125		0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,011
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162		0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,014
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207		0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,018
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262		0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,02
-1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329		0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,02
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409		0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,03
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	*	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,04
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	A	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,05
-1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	Г	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,06
-1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901		0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,08
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	Г	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,09
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271		0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,117
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492		0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,137
-0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736		0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,161
-0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005		0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,186
-0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296		0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,214
-0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	Г	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,24
-0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946		0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,27
-0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300		0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,312
-0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669		0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,34
-0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052		0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,38
-0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443		0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,424
-0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840		0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0.46

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 <u>Área</u> −1,645 0,0500 **≺**