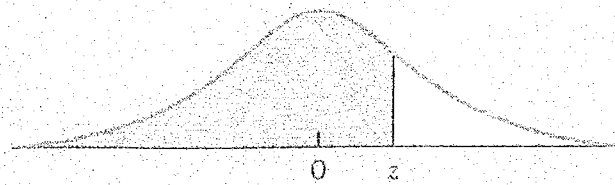


$$\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/2} du$$



z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	z
0,0	0,50000	0,50399	0,50798	0,51197	0,51595	0,0
0,1	0,53983	0,54379	0,54776	0,55172	0,55567	0,1
0,2	0,57926	0,58317	0,58706	0,59095	0,59483	0,2
0,3	0,61791	0,62172	0,62551	0,62930	0,63307	0,3
0,4	0,65542	0,65910	0,66276	0,66640	0,67003	0,4
0,5	0,69146	0,69497	0,69847	0,70194	0,70540	0,5
0,6	0,72575	0,72907	0,73237	0,73565	0,73891	0,6
0,7	0,75803	0,76115	0,76424	0,76730	0,77035	0,7
0,8	0,78814	0,79103	0,79389	0,79673	0,79954	0,8
0,9	0,81594	0,81859	0,82121	0,82381	0,82639	0,9
1,0	0,84134	0,84375	0,84613	0,84849	0,85083	1,0
1,1	0,86433	0,86650	0,86864	0,87076	0,87285	1,1
1,2	0,88493	0,88686	0,88877	0,89065	0,89251	1,2
1,3	0,90320	0,90490	0,90658	0,90824	0,90988	1,3
1,4	0,91924	0,92073	0,92219	0,92364	0,92506	1,4
1,5	0,93319	0,93448	0,93574	0,93699	0,93822	1,5
1,6	0,94520	0,94630	0,94738	0,94845	0,94950	1,6
1,7	0,95543	0,95637	0,95728	0,95818	0,95907	1,7
1,8	0,96407	0,96485	0,96562	0,96637	0,96711	1,8
1,9	0,97128	0,97193	0,97257	0,97320	0,97381	1,9
2,0	0,97725	0,97778	0,97831	0,97882	0,97932	2,0
2,1	0,98214	0,98257	0,98300	0,98341	0,98382	2,1
2,2	0,98610	0,98645	0,98679	0,98713	0,98745	2,2
2,3	0,98928	0,98956	0,98983	0,99010	0,99036	2,3
2,4	0,99180	0,99202	0,99224	0,99245	0,99266	2,4
2,5	0,99379	0,99396	0,99413	0,99430	0,99446	2,5
2,6	0,99534	0,99547	0,99560	0,99573	0,99585	2,6
2,7	0,99653	0,99664	0,99674	0,99683	0,99693	2,7
2,8	0,99744	0,99752	0,99760	0,99767	0,99774	2,8
2,9	0,99813	0,99819	0,99825	0,99831	0,99836	2,9
3,0	0,99865	0,99869	0,99874	0,99878	0,99882	3,0
3,1	0,99903	0,99906	0,99910	0,99913	0,99916	3,1
3,2	0,99931	0,99934	0,99936	0,99938	0,99940	3,2
3,3	0,99952	0,99953	0,99955	0,99957	0,99958	3,3
3,4	0,99966	0,99968	0,99969	0,99970	0,99971	3,4
3,5	0,99977	0,99978	0,99978	0,99979	0,99980	3,5
3,6	0,99984	0,99985	0,99985	0,99986	0,99986	3,6
3,7	0,99989	0,99990	0,99990	0,99990	0,99991	3,7
3,8	0,99993	0,99993	0,99993	0,99994	0,99994	3,8
3,9	0,99995	0,99995	0,99996	0,99996	0,99996	3,9

APÊNDICE II (Continuação)

$$\Phi(z) = \int_{-z}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/2} du$$

z	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	z
0,0	0,51994	0,52392	0,52790	0,53188	0,53586	0,0
0,1	0,55962	0,56356	0,56749	0,57142	0,57534	0,1
0,2	0,59871	0,60257	0,60642	0,61026	0,61409	0,2
0,3	0,63683	0,64058	0,64431	0,64803	0,65173	0,3
0,4	0,67364	0,67724	0,68082	0,68438	0,68793	0,4
0,5	0,70884	0,71226	0,71566	0,71904	0,72240	0,5
0,6	0,74215	0,74537	0,74857	0,75175	0,75490	0,6
0,7	0,77337	0,77637	0,77935	0,78230	0,78523	0,7
0,8	0,80234	0,80510	0,80785	0,81057	0,81327	0,8
0,9	0,82894	0,83147	0,83397	0,83646	0,83891	0,9
1,0	0,85314	0,85543	0,85769	0,85993	0,86214	1,0
1,1	0,87493	0,87697	0,87900	0,88100	0,88297	1,1
1,2	0,89435	0,89616	0,89796	0,89973	0,90147	1,2
1,3	0,91149	0,91308	0,91465	0,91621	0,91773	1,3
1,4	0,92647	0,92785	0,92922	0,93056	0,93189	1,4
1,5	0,93943	0,94062	0,94179	0,94295	0,94408	1,5
1,6	0,95053	0,95154	0,95254	0,95352	0,95448	1,6
1,7	0,95994	0,96080	0,96164	0,96246	0,96327	1,7
1,8	0,96784	0,96856	0,96926	0,96995	0,97062	1,8
1,9	0,97441	0,97500	0,97558	0,97615	0,97670	1,9
2,0	0,97982	0,98030	0,98077	0,98124	0,98169	2,0
2,1	0,98422	0,98461	0,98500	0,98537	0,98574	2,1
2,2	0,98778	0,98809	0,98840	0,98870	0,98899	2,2
2,3	0,99061	0,99086	0,99111	0,99134	0,99158	2,3
2,4	0,99286	0,99305	0,99324	0,99343	0,99361	2,4
2,5	0,99461	0,99477	0,99492	0,99506	0,99520	2,5
2,6	0,99598	0,99609	0,99621	0,99632	0,99643	2,6
2,7	0,99702	0,99711	0,99720	0,99728	0,99736	2,7
2,8	0,99781	0,99788	0,99795	0,99801	0,99807	2,8
2,9	0,99841	0,99846	0,99851	0,99856	0,99861	2,9
3,0	0,99886	0,99889	0,99893	0,99897	0,99900	3,0
3,1	0,99918	0,99921	0,99924	0,99926	0,99929	3,1
3,2	0,99942	0,99944	0,99946	0,99948	0,99950	3,2
3,3	0,99960	0,99961	0,99962	0,99964	0,99965	3,3
3,4	0,99972	0,99973	0,99974	0,99975	0,99976	3,4
3,5	0,99981	0,99981	0,99982	0,99983	0,99983	3,5
3,6	0,99987	0,99987	0,99988	0,99988	0,99989	3,6
3,7	0,99991	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992	3,7
3,8	0,99994	0,99994	0,99995	0,99995	0,99995	3,8
3,9	0,99996	0,99996	0,99996	0,99997	0,99997	3,9