

Entrada da tabela para Z é a probabilidade abaixo de Z.

TABELA A		Probabilidades da normal padrão (Continuação)								
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	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