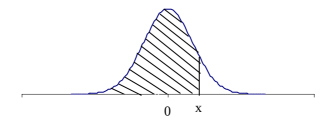
TABELA III Distribuição Normal Padrão

Os valores tabelados correspondem à área abaixo representada:  $P(Z \le x)$ 



x     0     0.01     0.02     0.03     0.04     0.05     0.06     0.07     0.08     0.09       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     0.6044     0.6103     0.6141       0.3     0.6179     0.6217     0.6225     0.6293     0.6331     0.6368     0.6406     0.6443     0.6484     0.6879       0.5     0.6915     0.6950     0.6985     0.7019     0.7054     0.7088     0.7123     0.7157     0.7249       0.5     0.6915     0.6950     0.6985     0.7019     0.7054     0.7088     0.7123     0.7170     0.7254       0.7     0.7800     0.7611     0.7622     0.7673     0.7704     <											
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     0,5918     0,5948     0,5987     0,6026     0,6644     0,6103     0,6114       0,3     0,6179     0,6217     0,6258     0,6664     0,6700     0,6736     0,6742     0,6808     0,6840     0,6517       0,4     0,6554     0,6591     0,6628     0,6664     0,6700     0,6736     0,6717     0,7690     0,6950     0,6950     0,6985     0,7019     0,7054     0,7088     0,7123     0,7157     0,7190     0,7244       0,6     0,7257     0,7291     0,7324     0,7357     0,7704     0,7754     0,7744     0,7754     0,7744     0,7754     0,7754     0,7764     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754     0,7754	X					0,04		0,06			
0,2     0,5793     0,5832     0,5871     0,5910     0,5948     0,5987     0,6026     0,6064     0,6103     0,6114       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     0,7886     0,7123     0,7157     0,7190     0,7254       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     0,7811     0,7962     0,7967     0,7995     0,8023     0,8051     0,8080     0,8133       0,9     0,8113     0,84313     0,8436     0,8421	0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
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     0,6695     0,6695     0,6695     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     0,7784     0,761     0,7823     0,7852       0,8     0,7881     0,7910     0,7999     0,7995     0,8023     0,8051     0,8078     0,8106     0,8133       0,9     0,8159     0,8186     0,8212     0,8238     0,8264     0,8830     0,8351     0,8840     0,8531     0,8438     0,8461     0,8485     0,8508     0,8531     0,8544     0,8577     0,8590     0,8810     0,8810     0,8810     0,8810     0,8	0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
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     0,7321     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     0,7852       0,8     0,7881     0,7910     0,7939     0,7967     0,7995     0,8023     0,8051     0,8078     0,8166     0,8133       0,9     0,8159     0,8186     0,8212     0,8238     0,8264     0,8289     0,8315     0,8340     0,8365     0,8381       1     0,8413     0,8665     0,8686     0,8708     0,8729     0,8749     0,8779     0,8820     0,8890     0,8997     0,9015       1,3     0,9032     0,9049     0,9066	0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
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     0.7833     0.7861       0.8     0.7881     0.7910     0.7939     0.7967     0.7995     0.8023     0.8051     0.8816     0.8133       0.9     0.8159     0.8186     0.8212     0.8238     0.8264     0.8289     0.8351     0.8360     0.8365     0.8389       1     0.8413     0.8665     0.8686     0.8708     0.8729     0.8749     0.8770     0.8790     0.8810     0.8830       1,2     0.8849     0.8858     0.8907     0.8925     0.8944     0.8962     0.8980     0.8997     0.9015       1,3     0.9032     0.9049     0.9066     0.9082	0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
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     0.8166     0.8136       0.9     0.8159     0.8186     0.8212     0.8238     0.8264     0.8238     0.8315     0.8340     0.8365     0.8365       1     0.8443     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     0.90322     0.9207     0.9222	0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,7     0,7580     0,7611     0,7642     0,7673     0,7704     0,7734     0,7764     0,7794     0,7823     0,7881       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     0,8413     0,8463     0,8665     0,8686     0,8708     0,8729     0,8770     0,8790     0,8890     0,8831       1,1     0,8643     0,8665     0,8686     0,8708     0,8729     0,8770     0,8790     0,8810     0,8830       1,2     0,8849     0,8888     0,8907     0,9825     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     0,9171       1,4     0,9192     0,9207     0,9222     0,9236	0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
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     0,8413     0,8461     0,8485     0,8508     0,8531     0,8554     0,8577     0,8599     0,8821       1,1     0,8643     0,8665     0,8686     0,8708     0,8729     0,8749     0,8770     0,8990     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     0,9909     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     0,9463     0,9474	0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,9     0,8159     0,8186     0,8212     0,8238     0,8264     0,8289     0,8315     0,8340     0,8365     0,8389       1     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     0,9911       1,4     0,9192     0,9221     0,9236     0,9251     0,9265     0,9279     0,9292     0,9306     0,9319       1,5     0,9332     0,9463     0,9474     0,9484     0,9495     0,9505     0,9515     0,9525     0,9535     0,9545       1,7     0,9544     0,9640     0,9656	0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
1     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     0,9999     0,9115     0,9131     0,9147     0,9162     0,9171       1,4     0,9192     0,9227     0,9222     0,9236     0,9251     0,9265     0,9279     0,9292     0,9306     0,9311       1,5     0,9332     0,9452     0,9463     0,9474     0,9484     0,9406     0,9418     0,9429     0,9441       1,6     0,9452     0,9463     0,9573     0,9582     0,9515     0,9525     0,9535     0,9545       1,7     0,9554     0,9564     0,9573     0,9582     0,9511		0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
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	0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
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   0,9766     2   0,9772   0,9778   0,9788   0,9793   0,9798   0,9803   0,9808   0,9812   0,9817	1	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
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     0,9656     0,9664     0,9671     0,9678     0,9686     0,9693     0,9699     0,9766       1,9     0,9713     0,9778     0,9783     0,9788     0,9793     0,9788     0,9803     0,9808     0,9812     0,9817       2,1     0,9821     0,9864     0,9868	1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,4     0,9192     0,9207     0,9222     0,9336     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     0,9766       1,9     0,9713     0,9719     0,9726     0,9732     0,9738     0,9744     0,9750     0,9756     0,9761     0,9767       2     0,9772     0,9778     0,9783     0,9788     0,9793     0,9788     0,9803     0,9808     0,9812     0,9817       2,1     0,9861     0,9864	1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
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     0,9772     0,9778     0,9783     0,9788     0,9793     0,9784     0,9808     0,9812     0,9817       2,1     0,9821     0,9826     0,9834     0,9838     0,9842     0,9846     0,9850     0,9857       2,2     0,9861     0,9864     0,9888     0,9971     0,9975	1,3	0,9032	0,9049		0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
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     0,9772     0,9778     0,9783     0,9788     0,9793     0,9798     0,9808     0,9812     0,9817       2,1     0,9826     0,9830     0,9834     0,9838     0,9842     0,9846     0,9850     0,9857       2,2     0,9861     0,9864     0,9868     0,9871     0,9975     0,9878     0,9881     0,9884     0,9887     0,9890       2,3     0,9938     0,9940     0,9992     0,9925     0,9927	1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
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     0,9772     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     0,9857     0,9857       2,2     0,9861     0,9864     0,9868     0,9871     0,9975     0,9978     0,9881     0,9884     0,9887     0,9890       2,3     0,9983     0,9896     0,9898     0,9901     0,9904     0,9906     0,9909     0,9911     0,9913     0,9934     0,9936       2,5     0,9938     0,9940	1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
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     0,9772     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     0,9857     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     0,9913     0,9913     0,9934     0,9936       2,5     0,9938     0,9941     0,9943     0,9945     0,9946     0,9948     0,9949     0,9951     0,9952       2,6	1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,9   0,9713   0,9719   0,9726   0,9732   0,9738   0,9744   0,9750   0,9756   0,9761   0,9767     2   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   0,9966   0,9967   0,9968   0,9969   0,9970   0,9971   0,9972   0,9973	1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
2     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     0,9913     0,9913     0,9932     0,9934     0,9936       2,5     0,9938     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     0,9967     0,9968     0,9969     0,9970     0,9971     0,9972     0,9973     0,9973     0,9981	1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
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   0,9967   0,9968   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   0,9996	1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
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   0,911   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   0,9985   0,9986   0,9986     3   0,9987   0,9987   0,9988   0,9984   0,9984   0,9985   0,9985   0,9996   0,9996	2	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
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   0,9979   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   0,9987   0,9987   0,9988   0,9988   0,9989   0,9999   0,9999   0,9995	2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
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   0,9987   0,9987   0,9988   0,9988   0,9989   0,9989   0,9989   0,9999   0,9990     3,1   0,9990   0,9991   0,9994   0,9994   0,9994   0,9995   0,9995   0,9995   0,9995   0,9995	2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
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   0,9987   0,9987   0,9988   0,9988   0,9989   0,9989   0,9989   0,9989   0,9998   0,9999   0,9990   0,9990     3,1   0,9990   0,9991   0,9991   0,9991   0,9994   0,9994   0,9994   0,9994   0,9994   0,9995   0,9995   0,9995   0,9995   0,9996   0,9996   0,9996   0,9996   0,9996   0,9996 <td>2,3</td> <td>0,9893</td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>0,9904</td> <td>0,9906</td> <td>0,9909</td> <td>0,9911</td> <td></td> <td>0,9916</td>	2,3	0,9893			· ·	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911		0,9916
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   0,9987   0,9987   0,9988   0,9988   0,9989   0,9989   0,9989   0,9999   0,9990   0,9990     3,1   0,9990   0,9991   0,9991   0,9991   0,9992   0,9992   0,9992   0,9992   0,9993   0,9995   0,9995   0,9995   0,9996   0,99	2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
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   0,9980   0,9981     2,9   0,9981   0,9982   0,9982   0,9983   0,9984   0,9984   0,9985   0,9985   0,9986   0,9986   0,9986     3   0,9987   0,9987   0,9988   0,9988   0,9989   0,9989   0,9989   0,9989   0,9990   0,9990   0,9993     3,1   0,9993   0,9991   0,9991   0,9994   0,9992   0,9992   0,9992   0,9992   0,9995   0,9995   0,9995     3,3   0,9995   0,9995   0,9996   0,99	2,5	0,9938	,	0,9941	· ·		0,9946	*	0,9949		
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   0,9987   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   0,9992   0,9993   0,9995   0,9995     3,2   0,9993   0,9995   0,9994   0,9994   0,9994   0,9994   0,9994   0,9994   0,9996 <t< td=""><td>2,6</td><td>0,9953</td><td></td><td>0,9956</td><td>′</td><td>0,9959</td><td>0,9960</td><td>,</td><td>0,9962</td><td></td><td></td></t<>	2,6	0,9953		0,9956	′	0,9959	0,9960	,	0,9962		
2,9 0,9981 0,9982 0,9982 0,9983 0,9984 0,9984 0,9985 0,9985 0,9986 0,9986 0,9986   3 0,9987 0,9987 0,9987 0,9988 0,9988 0,9989 0,9989 0,9989 0,9989 0,9990 0,9990 0,9990   3,1 0,9990 0,9991 0,9991 0,9991 0,9992 0,9992 0,9992 0,9992 0,9992 0,9993 0,9993 0,9995   3,2 0,9995 0,9995 0,9996 <t< td=""><td>2,7</td><td>0,9965</td><td></td><td>0,9967</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td>*</td><td>0,9972</td><td></td><td></td></t<>	2,7	0,9965		0,9967	· ·			*	0,9972		
3 0,9987 0,9987 0,9987 0,9988 0,9988 0,9989 0,9989 0,9989 0,9989 0,9990 0,9990 0,9990   3,1 0,9990 0,9991 0,9991 0,9991 0,9992 0,9992 0,9992 0,9992 0,9992 0,9993 0,9993 0,9993   3,2 0,9993 0,9993 0,9994 0,9994 0,9994 0,9994 0,9994 0,9994 0,9995 0,9995 0,9995   3,3 0,9995 0,9995 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996		· ·			′			*			
3,1 0,9990 0,9991 0,9991 0,9991 0,9992 0,9992 0,9992 0,9992 0,9993 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 0,9996	2,9	0,9981		0,9982	· ·			*	0,9985		
3,2 0,9993 0,9994 0,9994 0,9994 0,9994 0,9994 0,9994 0,9995 0,9995 0,9995   3,3 0,9995 0,9995 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9997	3	0,9987		0,9987	′	0,9988		,	0,9989		
3,3 0,9995 0,9995 0,9995 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9996 0,9997		· ·			′			*			
	3,2	0,9993		0,9994	· ·				0,9995		
3,4 0,9997 0,9997 0,9997 0,9997 0,9997 0,9997 0,9997 0,9997 0,9997 0,9998		· ·			· ·			*			
	3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998

X	1.282	1.645	1.96	2.326	2.576	3.090	3.291	4.891	4.417
F(x)	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.999	0.9995	0.99995	0.999995
2[1-F(x)]	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001	0.0001	0.00001