Distribuzione normale standard

I valori di $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-z^2/2} dz$ sono riportati per alcune scelte di x.

Ad esempio a x=2.54 (ottenuto come 2.5+0.04) corrisponde $\Phi(x)=0.9945$.

	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
, 5,5 5,5555	0,0209 0,0219 0,0219 0,0019
	5596 0,5636 0,5675 0,5714 0,5753
	5987 0,6026 0,6064 0,6103 0,6141
	5368 0,6406 0,6443 0,6480 0,6517
	5736 0,6772 0,6808 0,6844 0,6879
	, , , , , ,
$ \begin{vmatrix} 0.5 & 0.6915 & 0.6950 & 0.6985 & 0.7019 & 0.7054 & 0.7054 \end{vmatrix} $	7088 0,7123 0,7157 0,7190 0,7224
$\mid 0,6 \mid 0,7257 0,7291 0,7324 0,7357 0,7389 0,$	7422 0.7454 0.7486 0.7517 0.7549
$\mid 0,7 \mid 0,7580 0,7611 0,7642 0,7673 0,7704 0,7899 0,7704 0,7999 0,$	7734 0,7764 0,7794 0,7823 0,7852
0.8 0.7881 0.7910 0.7939 0.7967 0.7995 0.881 0.7995 0.881 0.7995 0.881 0.8	8023 0,8051 0,8078 0,8106 0,8133
0,9 0,8159	8289 0,8315 0,8340 0,8365 0,8389
	8531 0,8554 0,8577 0,8599 0,8621
$ \begin{vmatrix} 1,1 & 0,8643 & 0,8665 & 0,8686 & 0,8708 & 0,8729 & 0,8 \end{vmatrix} $	8749 0,8770 0,8790 0,8810 0,8830
1,2 0,8849 0,8869 0,8888 0,8907 0,8925 0,8	8944 0,8962 0,8980 0,8997 0,9015
	9115 0.9131 0.9147 0.9162 0.9177
$ \mid 1,4 \mid 0,9192 0,9207 0,9222 0,9236 0,9251 0,9236 $	9265 0.9279 0.9292 0.9306 0.9319
	9394 0,9406 0,9418 0,9429 0,9441
	9505 0,9515 0,9525 0,9535 0,9545
	9599 0,9608 0,9616 0,9625 0,9633
	9678 0,9686 0,9693 0,9699 0,9706
$ \begin{vmatrix} 1.9 & 0.9713 & 0.9719 & 0.9726 & 0.9732 & 0.9738 & 0.9739 \end{vmatrix} $	9744 0,9750 0,9756 0,9761 0,9767
	0700 0.0000 0.0000 0.0010 0.0017
	0798
	9842 0,9846 0,9850 0,9854 0,9857
	9878
	9906 0,9909 0,9911 0,9913 0,9916
2,4 0,9918 0,9920 0,9922 0,9925 0,9927 0,9	9929 0,9931 0,9932 0,9934 0,9936
2,5 0,9938 0,9940 0,9941 0,9943 0,9945 0,9	9946 0,9948 0,9949 0,9951 0,9952
	9960 0,9961 0,9962 0,9963 0,9964
	9970 0,9971 0,9972 0,9973 0,9974
	9978 0,9979 0,9979 0,9980 0,9981
	984 0,9985 0,9985 0,9986 0,9986
2,5 0,5501 0,5502 0,5502 0,5500 0,5504 0,5	0,000 0,0000 0,0000 0,0000
3,0 0,9987 0,9987 0,9987 0,9988 0,9988 0,9	989 0,9989 0,9989 0,9990 0,9990
	9992 0,9992 0,9992 0,9993 0,9993
	9994 0,9994 0,9995 0,9995 0,9995
	9996 0,9996 0,9996 0,9997
	9997 0,9997 0,9997 0,9998