

Значения функции нормального распределения

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

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,0	0,500 000	1,5	0,933 193	3,0	0,998 650
0,1	0,539 828	1,6	0,945 201	3,1	0,999 032
0,2	0,579 260	1,7	0,955 435	3,2	0,999 313
0,3	0,617 911	1,8	0,964 070	3,3	0,999 517
0,4	0,655 422	1,9	0,971 283	3,4	0,999 663
0,5	0,691 462	2,0	0,977 250	3,5	0,999 767
0,6	0,725 747	2,1	0,982 136	3,6	0,999 841
0,7	0,758 036	2,2	0,986 097	3,7	0,999 892
0,8	0,788 145	2,3	0,989 276	3,8	0,999 928
0,9	0,815 940	2,4	0,991 802	3,9	0,999 952
1,0	0,841 345	2,5	0,993 790	4,0	0,999 968
1,1	0,864 334	2,6	0,995 339	4,1	0,999 979
1,2	0,884 930	2,7	0,996 533	4,2	0,999 987
1,3	0,903 200	2,8	0,997 445	4,3	0,999 991
1,4	0,919 243	2,9	0,998 134	4,4	0,999 995
				4,5	0,999 997