

$$\Phi(t) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^t e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

t	$\Phi(t)$	t	$\Phi(t)$	t	$\Phi(t)$
0,00	0,0000	1,00	0,6827	2,00	0,9545
0,05	0,0399 ³⁹⁹	1,05	0,7063 ²³⁶	2,05	0,9596 ⁵¹
0,10	0,0797 ³⁹⁸	1,10	0,7287 ²²⁴	2,10	0,9643 ⁴⁷
0,15	0,1192 ³⁹⁵	1,15	0,7499 ²¹²	2,15	0,9684 ⁴¹
0,20	0,1585 ³⁹³	1,20	0,7699 ²⁰⁰	2,20	0,9722 ³⁸
0,25	0,1974 ³⁸⁹	1,25	0,7887 ¹⁸⁸	2,25	0,9756 ³⁴
0,30	0,2358 ³⁸⁴	1,30	0,8064 ¹⁷⁷	2,30	0,9786 ³⁰
0,35	0,2737 ³⁷⁹	1,35	0,8230 ¹⁶⁶	2,35	0,9812 ²⁶
0,40	0,3108 ³⁷¹	1,40	0,8385 ¹⁵⁵	2,40	0,9836 ²⁴
0,45	0,3473 ³⁶⁵	1,45	0,8529 ¹⁴⁴	2,45	0,9857 ²¹
0,50	0,3829 ³⁵⁶	1,50	0,8664 ¹³⁵	2,50	0,9876 ¹⁹
0,55	0,4177 ³⁴⁸	1,55	0,8789 ¹²⁵	2,55	0,9892 ¹⁶
0,60	0,4515 ³³⁸	1,60	0,8904 ¹¹⁵	2,60	0,9907 ¹⁵
0,65	0,4843 ³²⁸	1,65	0,9011 ¹⁰⁷	2,65	0,9920 ¹³
0,70	0,5161 ³¹⁸	1,70	0,9109 ⁹⁸	2,70	0,9931 ¹¹
0,75	0,5467 ³⁰⁶	1,75	0,9199 ⁹⁰	2,75	0,9940 ⁹
0,80	0,5763 ²⁹⁶	1,80	0,9281 ⁸²	2,80	0,9949 ⁹
0,85	0,6047 ²⁸⁴	1,85	0,9357 ⁷⁶	2,85	0,9956 ⁷
0,90	0,6319 ²⁷²	1,90	0,9426 ⁶⁹	2,90	0,9963 ⁷
0,95	0,6579 ²⁶⁰	1,95	0,9488 ⁶²	2,95	0,9968 ⁵
1,00	0,6827 ²⁴⁸	2,00	0,9545 ⁵⁷	3,00	0,9973 ⁵

Примечание. Между строками таблицы, мелким шрифтом напечатаны табличные разности функции. Это сделано для удобства интерполяции; например, при $t = 1,717$ находим меньшее табличное значение $t_{\text{табл.}} = 1,70$, затем табличную разность функции $90 \cdot 10^{-4} = 0,0090$ и вычисляем $\Phi(1,717) = \Phi(1,70) + \frac{0,017}{0,05} \cdot 0,0090 = 0,9109 + 0,0031 = 0,9140$.