

Таблица 1. Таблица значений функции  $\Phi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^u e^{-\frac{u^2}{2}} du$

u	Φ(u)	u	Φ(u)	u	Φ(u)	u	Φ(u)
0	0	0,72	0,2642	1,44	0,4251	2,16	0,4846
0,02	0,0080	0,74	0,2703	1,46	0,4279	2,18	0,4854
0,04	0,0160	0,76	0,2764	1,48	0,4306	2,20	0,4861
0,06	0,0239	0,78	0,2823	1,50	0,4332	2,24	0,4875
0,08	0,0319	0,80	0,2881	1,52	0,4357	2,28	0,4887
0,10	0,0398	0,82	0,2939	1,54	0,4382	2,32	0,4898
0,12	0,0478	0,84	0,2995	1,56	0,4406	2,36	0,4909
0,14	0,0557	0,86	0,3051	1,58	0,4429	2,40	0,4918
0,16	0,0636	0,88	0,3106	1,60	0,4452	2,44	0,4927
0,18	0,0714	0,90	0,3159	1,62	0,4474	2,48	0,4934
0,20	0,0793	0,92	0,3212	1,64	0,4495	2,52	0,4941
0,22	0,0871	0,94	0,3264	1,66	0,4515	2,54	0,4945
0,24	0,0948	0,96	0,3315	1,68	0,4535	2,58	0,4951
0,26	0,1026	0,98	0,3365	1,70	0,4554	2,62	0,4956
0,28	0,1103	1,00	0,3413	1,72	0,4573	2,66	0,4961
0,30	0,1179	1,02	0,3461	1,74	0,4591	2,70	0,4965
0,32	0,1255	1,04	0,3508	1,76	0,4608	2,74	0,4969
0,34	0,1331	1,06	0,3554	1,78	0,4625	2,78	0,4973
0,36	0,1406	1,08	0,3599	1,80	0,4641	2,82	0,4976
0,38	0,1480	1,10	0,3643	1,82	0,4656	2,86	0,4979
0,40	0,1554	1,12	0,3686	1,84	0,4671	2,90	0,4981
0,42	0,1628	1,14	0,3729	1,86	0,4686	2,92	0,4982
0,44	0,1700	1,16	0,3770	1,88	0,4699	2,94	0,4984
0,46	0,1772	1,18	0,3810	1,90	0,4713	2,96	0,4985
0,48	0,1844	1,20	0,3849	1,92	0,4726	2,98	0,4986
0,50	0,1915	1,22	0,3883	1,94	0,4738	3,00	0,49865
0,52	0,1985	1,24	0,3925	1,96	0,4750	3,20	0,49931
0,54	0,2054	1,26	0,3962	1,98	0,4761	3,40	0,49966
0,56	0,2123	1,28	0,3997	2,00	0,4772	3,60	0,499841
0,58	0,2190	1,30	0,4032	2,02	0,4783	3,80	0,499928
0,60	0,2257	1,32	0,4066	2,04	0,4793	4,00	0,499968
0,62	0,2324	1,34	0,4099	2,06	0,4803	4,50	0,499997
0,64	0,2389	1,36	0,4131	2,08	0,4812	5,00	0,499997
0,66	0,2454	1,38	0,4162	2,10	0,4821		
0,68	0,2517	1,40	0,4192	2,12	0,4830		
0,70	0,2580	1,42	0,4222	2,14	0,4838		