

Tablica numeričkih vrijednosti integrala $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$.

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,00000	0,50	0,52050	1,00	0,84270	1,50	0,96611	2,00	0,99532	2,50	0,99959
01	01128	51	52924	01	84681	51	6728	01	5525	51	9614
02	02256	52	53790	02	85084	52	6841	02	5719	52	9635
03	03384	53	54646	03	85478	53	6952	03	5906	53	9654
04	04511	54	55494	04	85865	54	7059	04	6086	54	9672
0,05	05637	0,55	56332	1,05	86244	1,55	7162	2,05	6258	2,55	9689
06	06762	56	57162	06	86614	56	7263	06	6423	56	9706
07	07886	57	57982	07	86977	57	7360	07	6582	57	9722
08	09008	58	58792	08	87333	58	7455	08	6734	58	9736
09	10128	59	59594	09	87680	59	7546	09	6880	59	9751
0,10	11246	0,60	60386	1,10	88021	1,60	7635	2,10	7021	2,60	97640
11	12362	61	61168	11	88353	61	7721	11	7155	61	97767
12	13476	62	61941	12	88679	62	7804	12	7284	62	97888
13	14587	63	62705	13	88997	63	7884	13	7407	63	98003
14	15695	64	63459	14	89308	64	7962	14	7525	64	98112
0,15	16800	0,65	64203	1,15	89612	1,65	8038	2,15	7639	2,65	98215
16	17901	66	64938	16	89910	66	8110	16	7747	66	98313
17	18999	67	65663	17	90200	67	8181	17	7851	67	98406
18	20094	68	66378	18	90484	68	8249	18	7951	68	98494
19	21184	69	67084	19	90761	69	8315	19	8046	69	98578
0,20	22270	0,70	67780	1,20	91031	1,70	8379	2,20	8137	2,70	98657
21	23352	71	68467	21	91296	71	8441	21	8224	71	98732
22	24430	72	69143	22	91553	72	8500	22	8308	72	98803
23	25502	73	69810	23	91805	73	8558	23	8388	73	98870
24	26570	74	70468	24	92051	74	8613	24	8464	74	98934
0,25	27633	0,75	71116	1,25	92290	1,75	8667	2,25	8537	2,75	98994
26	28690	76	71754	26	92524	76	8719	26	8607	76	99051
27	29742	77	72382	27	92751	77	8769	27	8674	77	99105
28	30788	78	73001	28	92973	78	8817	28	8738	78	99156
29	31828	79	73610	29	93190	79	8864	29	8799	79	99204
0,30	32863	0,80	74210	1,30	93401	1,80	8909	2,30	8857	2,80	99250
31	33891	81	74800	31	93606	81	8952	31	8912	81	99293
32	34913	82	75381	32	93807	82	8994	32	8966	82	99334
33	35928	83	75952	33	94002	83	9035	33	9016	83	99373
34	36936	84	76514	34	94191	84	9074	34	9065	84	99409
0,35	37938	0,85	77067	1,35	94376	1,85	9111	2,35	9111	2,85	99443
36	38933	86	77610	36	94556	86	9147	36	9155	86	99476
37	39921	87	78144	37	94731	87	9182	37	9197	87	99507
38	40901	88	78669	38	94902	88	9216	38	9237	88	99536
39	41874	89	79184	39	95067	89	9248	39	9275	89	99563
0,40	42839	0,90	79691	1,40	95229	1,90	9279	2,40	9311	2,90	99589
41	43797	91	80188	41	95385	91	9309	41	9346	91	99613
42	44747	92	80677	42	95538	92	9338	42	9379	92	99636
43	45689	93	81156	43	95686	93	9366	43	9411	93	99658
44	46623	94	81627	44	95830	94	9392	44	9441	94	99679
0,45	47548	0,95	82089	1,45	95970	1,95	9418	2,45	9469	2,95	99698
46	48466	96	82542	46	96105	96	9443	46	9497	96	99716
47	49375	97	82987	47	96237	97	9466	47	9523	97	99733
48	50275	98	83423	48	96365	98	9489	48	9547	98	99750
49	51167	99	83851	49	96490	99	9511	49	9571	99	99765
0,50	52050	1,00	84270	1,50	96611	2,00	9532	2,50	9593	3,00	99779
	0,		0,		0,		0,9		0,99		0,99