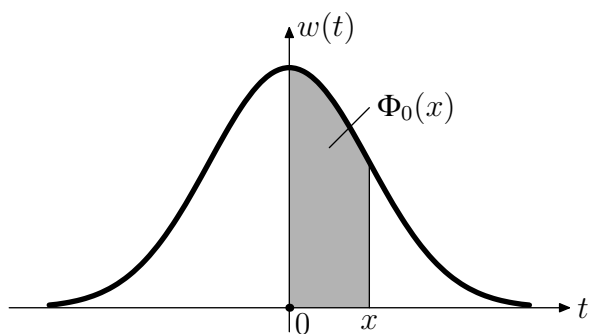


Таблица функции распределения $\Phi_0(x) = \int_0^x w(t)dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$ нормированного и центрированного нормального распределения



x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3437	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4860 966	0,4864 474	0,4867 906	0,4871 263	0,4874 545	0,4877 755	0,4880 894	0,4883 962	0,4886 962	0,4889 893
2,3	0,4892 759	0,4895 559	0,4898 296	0,4900 969	0,4903 581	0,4906 133	0,4908 625	0,4911 060	0,4913 437	0,4915 758
2,4	0,4918 025	0,4920 237	0,4922 397	0,4924 506	0,4926 564	0,4928 572	0,4930 531	0,4932 443	0,4934 309	0,4936 128
2,5	0,4937 903	0,4939 634	0,4941 323	0,4942 969	0,4944 574	0,4946 139	0,4947 664	0,4949 151	0,4950 600	0,4952 012
2,6	0,4953 388	0,4954 729	0,4956 035	0,4957 308	0,4958 547	0,4959 754	0,4960 930	0,4962 074	0,4963 189	0,4964 274
2,7	0,4965 330	0,4966 358	0,4967 359	0,4968 333	0,4969 280	0,4970 202	0,4971 099	0,4971 972	0,4972 821	0,4973 646
2,8	0,4974 449	0,4975 229	0,4975 988	0,4976 726	0,4977 443	0,4978 140	0,4978 818	0,4979 476	0,4980 116	0,4980 738
2,9	0,4981 342	0,4981 929	0,4982 498	0,4983 052	0,4983 589	0,4984 111	0,4984 618	0,4985 110	0,4985 588	0,4986 051
3,0	0,4986 501	0,4986 938	0,4987 361	0,4987 772	0,4988 171	0,4988 558	0,4988 933	0,4989 297	0,4989 650	0,4989 992
3,1	0,4990 324	0,4990 646	0,4990 957	0,4991 260	0,4991 553	0,4991 836	0,4992 112	0,4992 378	0,4992 636	0,4992 886

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,2	0,4993 129	0,4993 363	0,4993 590	0,4993 810	0,4994 024	0,4994 230	0,4994 429	0,4994 623	0,4994 810	0,4994 991
3,3	0,4995 166	0,4995 335	0,4995 499	0,4995 658	0,4995 811	0,4995 959	0,4996 103	0,4996 242	0,4996 376	0,4996 505
3,4	0,4996 631	0,4996 752	0,4996 869	0,4996 982	0,4997 091	0,4997 197	0,4997 299	0,4997 398	0,4997 493	0,4997 585
3,5	0,4997 674	0,4997 759	0,4997 842	0,4997 922	0,4997 999	0,4998 074	0,4998 146	0,4998 215	0,4998 282	0,4998 347
3,6	0,4998 408	0,4998 469	0,4998 527	0,4998 583	0,4998 637	0,4998 689	0,4998 739	0,4998 787	0,4998 834	0,4998 879
3,7	0,4998 922	0,4998 964	0,4999 004	0,4999 043	0,4999 080	0,4999 116	0,4999 150	0,4999 184	0,4999 216	0,4999 247
3,8	0,4999 276	0,4999 305	0,4999 333	0,4999 359	0,4999 385	0,4999 409	0,4999 433	0,4999 456	0,4999 478	0,4999 499
3,9	0,4999 519	0,4999 539	0,4999 557	0,4999 575	0,4999 593	0,4999 609	0,4999 625	0,4999 641	0,4999 655	0,4999 670
4,0	0,4999 683	0,4999 696	0,4999 709	0,4999 721	0,4999 733	0,4999 744	0,4999 755	0,4999 765	0,4999 775	0,4999 784
4,1	0,4999 793	0,4999 802	0,4999 811	0,4999 819	0,4999 826	0,4999 834	0,4999 841	0,4999 848	0,4999 854	0,4999 861
4,2	0,4999 867	0,4999 872	0,4999 878	0,4999 883	0,4999 888	0,4999 893	0,4999 898	0,4999 902	0,4999 907	0,4999 911
4,3	0,4999 915	0,4999 918	0,4999 922	0,4999 925	0,4999 929	0,4999 932	0,4999 935	0,4999 938	0,4999 941	0,4999 943
4,4	0,4999 946	0,4999 948	0,4999 951	0,4999 953	0,4999 955	0,4999 957	0,4999 959	0,4999 961	0,4999 963	0,4999 964
4,5	0,4999 966	0,4999 968	0,4999 969	0,4999 971	0,4999 972	0,4999 973	0,4999 974	0,4999 976	0,4999 977	0,4999 978
5,0	0,4999 997									

Функция Крампа $\Phi(x)$:

$$\Phi(x) = 2\Phi_0(x).$$

Функция ошибок $Q(x)$:

$$Q(x) = 0,5 - \Phi_0(x).$$