

Table 7.1

ERROR FUNCTION AND ITS DERIVATIVE

x	$\frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$	$\operatorname{erf} x$	x	$\frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$	$\operatorname{erf} x$
0.00	1.12837 91671	0.00000 00000	0.50	0.87878 25789	0.52049 98778
0.01	1.12826 63348	0.01128 34156	0.51	0.86995 15467	0.52924 36198
0.02	1.12792 79057	0.02256 45747	0.52	0.86103 70343	0.53789 86305
0.03	1.12736 40827	0.03384 12223	0.53	0.85204 34444	0.54646 40969
0.04	1.12657 52040	0.04511 11061	0.54	0.84297 51813	0.55493 92505
0.05	1.12556 17424	0.05637 19778	0.55	0.83383 66473	0.56332 33663
0.06	1.12432 43052	0.06762 15944	0.56	0.82463 22395	0.57161 57638
0.07	1.12286 36333	0.07885 77198	0.57	0.81536 63461	0.57981 58062
0.08	1.12118 06004	0.09007 81258	0.58	0.80604 33431	0.58792 29004
0.09	1.11927 62126	0.10128 05939	0.59	0.79666 75911	0.59593 64972
0.10	1.11715 16068	0.11246 29160	0.60	0.78724 34317	0.60385 60908
0.11	1.11480 80500	0.12362 28962	0.61	0.77777 51846	0.61168 12189
0.12	1.11224 69379	0.13475 83518	0.62	0.76826 71442	0.61941 14619
0.13	1.10946 97934	0.14586 71148	0.63	0.75872 35764	0.62704 64433
0.14	1.10647 82654	0.15694 70331	0.64	0.74914 87161	0.63458 58291
0.15	1.10327 41267	0.16799 59714	0.65	0.73954 67634	0.64202 93274
0.16	1.09985 92726	0.17901 18132	0.66	0.72992 18814	0.64937 66880
0.17	1.09623 57192	0.18999 24612	0.67	0.72027 81930	0.65662 77023
0.18	1.09240 56008	0.20093 58390	0.68	0.71061 97784	0.66378 22027
0.19	1.08837 11683	0.21183 98922	0.69	0.70095 06721	0.67084 00622
0.20	1.08413 47871	0.22270 25892	0.70	0.69127 48604	0.67780 11938
0.21	1.07969 89342	0.23352 19230	0.71	0.68159 62792	0.68466 55502
0.22	1.07506 61963	0.24429 59116	0.72	0.67191 88112	0.69143 31231
0.23	1.07023 92672	0.25502 25996	0.73	0.66224 62838	0.69810 39429
0.24	1.06522 09449	0.26570 00590	0.74	0.65258 24665	0.70467 80779
0.25	1.06001 41294	0.27632 63902	0.75	0.64293 10692	0.71115 56337
0.26	1.05462 18194	0.28689 97232	0.76	0.63329 57399	0.71753 67528
0.27	1.04904 71098	0.29741 82185	0.77	0.62368 00626	0.72382 16140
0.28	1.04329 31885	0.30788 00680	0.78	0.61408 75556	0.73001 04313
0.29	1.03736 33334	0.31828 34959	0.79	0.60452 16696	0.73610 34538
0.30	1.03126 09096	0.32862 67595	0.80	0.59498 57863	0.74210 09647
0.31	1.02498 93657	0.33890 81503	0.81	0.58548 32161	0.74800 32806
0.32	1.01855 22310	0.34912 59948	0.82	0.57601 71973	0.75381 07509
0.33	1.01195 31119	0.35927 86550	0.83	0.56659 08944	0.75952 37569
0.34	1.00519 56887	0.36936 45293	0.84	0.55720 73967	0.76514 27115
0.35	0.99828 37121	0.37938 20536	0.85	0.54786 97173	0.77066 80576
0.36	0.99122 10001	0.38932 97011	0.86	0.53858 07918	0.77610 02683
0.37	0.98401 14337	0.39920 59840	0.87	0.52934 34773	0.78143 98455
0.38	0.97665 89542	0.40900 94534	0.88	0.52016 05514	0.78668 73192
0.39	0.96916 75592	0.41873 87001	0.89	0.51103 47116	0.79184 32468
0.40	0.96154 12988	0.42839 23550	0.90	0.50196 85742	0.79690 82124
0.41	0.95378 42727	0.43796 90902	0.91	0.49296 46742	0.80188 28258
0.42	0.94590 06256	0.44746 76184	0.92	0.48402 54639	0.80676 77215
0.43	0.93789 45443	0.45688 66945	0.93	0.47515 33132	0.81156 35586
0.44	0.92977 02537	0.46622 51153	0.94	0.46635 05090	0.81627 10190
0.45	0.92153 20130	0.47548 17198	0.95	0.45761 92546	0.82089 08073
0.46	0.91318 41122	0.48465 53900	0.96	0.44896 16700	0.82542 36496
0.47	0.90473 08685	0.49374 50509	0.97	0.44037 97913	0.82987 02930
0.48	0.89617 66223	0.50274 96707	0.98	0.43187 55710	0.83423 15043
0.49	0.88752 57337	0.51166 82612	0.99	0.42345 08779	0.83850 80696
0.50	0.87878 25789 $\left[\begin{smallmatrix} (-5)3 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$	0.52049 98778 $\left[\begin{smallmatrix} (-5)1 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$	1.00	0.41510 74974 $\left[\begin{smallmatrix} (-5)1 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$	0.84270 07929 $\left[\begin{smallmatrix} (-5)1 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$

See Example 1.

$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} = 0.88622 69255$$