Table of Complementary Error Function
$$Q(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

Q(x)

x	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	0.4602 0.4207 0.3821 0.3446	0.4960 0.4562 0.4168 0.3783 0.3409 0.3050	0.4522 0.4129 0.3745 0.3372	0.4483 0.4090 0.3707 0.3336	0.4443 0.4052 0.3669 0.3300	0.4404 0.4013 0.3632 0.3264	0.4364 0.3974 0.3594 0.3228	0.4325 0.3936 0.3557 0.3192	0.4286 0.3897 0.3520 0.3156	0.4247 0.3859 0.3483 0.3121
0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	0.2420 0.2169 0.1841	0.2709 0.2389 0.2090 0.1814 0.1562	0.2358 0.2061 0.1788	0.2327 0.2033 0.1762	0.2296 0.2005 0.1736	0.2266 0.1977 0.1711	0.2236 0.1949 0.1685	0.2206 0.1922 0.1660	0.2168 0.1894 0.1635	0.2148 0.1867 0.1611
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	0.1151 0.0968 0.0808	0.1335 0.1131 0.0951 0.0793 0.0655	0.1112 0.0934 0.0778	0.1093 0.0918 0.0764	0.1075 0.0901 0.0749	0.1056 0.0885 0.0735	0.1038 0.0869 0.0721	0.1020 0.0853 0.0708	0.1003 0.0838 0.0694	0.0985 0.0823 0.0681
1.6 1.8 1.9 2.0	0.0446 0.0359 0.0287	0.0537 0.0436 0.0351 0.0281 0.0222	0.0427 0.0344 0.0274	0.0418. 0.0336 0.0268	0.0409 0.0329 0.0262	0.0401 0.0322 0.0256	0.0392 0.0314 0.0250	0.0384 0.0307 0.0244	0.0375 0.0301 0.0239	0.0367 0.0294 0.0233
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	0.0139 0.0107 0.0082	0.0174 0.0136 0.0104 0.0080 0.0060	0.0132 0.0102 0.0078	0.0129 0.0099 0.0075	0.0125 0.0096 0.0073	0.0122 0.0094 0.0071	0.0119 0.0091 0.0069	0.0116 0.0089 0.0068	0.0113 0.0087 0.0066	0.0110 0.0084 0.0064
2.6 2.7 2.8 2.9 3.0	0.0035 0.0026 0.0019	0.0045 0.0034 0.0025 0.0018 0.0013	0.0033 0.0024 0.0018	0,0032 0.0023 0.0017	0.0031 0.0023 0.0016	0.0030 0.0022 0.0016	0.0029 0.0021 0.0015	0.0028 0.0021 0.0015	0.0027 0.0020 0.0014	0.0026 0.0019 0.0014
3.1 3.2 3.3 3.4	0.0007 0.0005	0.0009 0.0007 0.0005 0.0003	$0.0006 \\ 0.0005$	$0.0006 \\ 0.0004$	$0.0006 \\ 0.0004$	$0.0006 \\ 0.0004$	$0.0006 \\ 0.0004$	$0.0005 \\ 0.0004$	$0.0005 \\ 0.0004$	0.0005 0.0003