

Values of  $Q(x)$  for  $0 \leq x \leq 5$

$x$	$Q(x)$	$x$	$Q(x)$	$x$	$Q(x)$	$x$	$Q(x)$	$x$	$Q(x)$
0.00	5.000E-01	1.00	1.587E-01	2.00	2.275E-02	3.00	1.350E-03	4.00	3.167E-05
0.05	4.801E-01	1.05	1.469E-01	2.05	2.018E-02	3.05	1.144E-03	4.05	2.561E-05
0.10	4.602E-01	1.10	1.357E-01	2.10	1.786E-02	3.10	9.676E-04	4.10	2.066E-05
0.15	4.404E-01	1.15	1.251E-01	2.15	1.578E-02	3.15	8.164E-04	4.15	1.662E-05
0.20	4.207E-01	1.20	1.151E-01	2.20	1.390E-02	3.20	6.871E-04	4.20	1.335E-05
0.25	4.013E-01	1.25	1.056E-01	2.25	1.222E-02	3.25	5.770E-04	4.25	1.069E-05
0.30	3.821E-01	1.30	9.680E-02	2.30	1.072E-02	3.30	4.834E-04	4.30	8.540E-06
0.35	3.632E-01	1.35	8.851E-02	2.35	9.387E-03	3.35	4.041E-04	4.35	6.807E-06
0.40	3.446E-01	1.40	8.076E-02	2.40	8.198E-03	3.40	3.369E-04	4.40	5.413E-06
0.45	3.264E-01	1.45	7.353E-02	2.45	7.143E-03	3.45	2.803E-04	4.45	4.294E-06
0.50	3.085E-01	1.50	6.681E-02	2.50	6.210E-03	3.50	2.326E-04	4.50	3.398E-06
0.55	2.912E-01	1.55	6.057E-02	2.55	5.386E-03	3.55	1.926E-04	4.55	2.682E-06
0.60	2.743E-01	1.60	5.480E-02	2.60	4.661E-03	3.60	1.591E-04	4.60	2.112E-06
0.65	2.578E-01	1.65	4.947E-02	2.65	4.025E-03	3.65	1.311E-04	4.65	1.660E-06
0.70	2.420E-01	1.70	4.457E-02	2.70	3.467E-03	3.70	1.078E-04	4.70	1.301E-06
0.75	2.266E-01	1.75	4.006E-02	2.75	2.980E-03	3.75	8.842E-05	4.75	1.017E-06
0.80	2.119E-01	1.80	3.593E-02	2.80	2.555E-03	3.80	7.235E-05	4.80	7.933E-07
0.85	1.977E-01	1.85	3.216E-02	2.85	2.186E-03	3.85	5.906E-05	4.85	6.173E-07
0.90	1.841E-01	1.90	2.872E-02	2.90	1.866E-03	3.90	4.810E-05	4.90	4.792E-07
0.95	1.711E-01	1.95	2.559E-02	2.95	1.589E-03	3.95	3.908E-05	4.95	3.711E-07