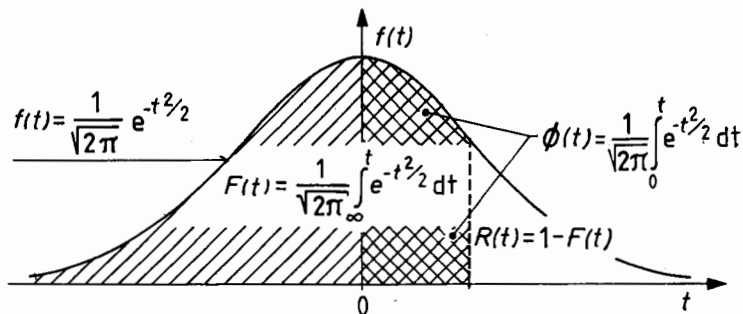


	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0	5.00E-01	4.96E-01	4.92E-01	4.88E-01	4.84E-01	4.80E-01	4.76E-01	4.72E-01	4.68E-01	4.64E-01
-0.1	4.60E-01	4.56E-01	4.52E-01	4.48E-01	4.44E-01	4.40E-01	4.36E-01	4.33E-01	4.29E-01	4.25E-01
-0.2	4.21E-01	4.17E-01	4.13E-01	4.09E-01	4.05E-01	4.01E-01	3.97E-01	3.94E-01	3.90E-01	3.86E-01
-0.3	3.82E-01	3.78E-01	3.74E-01	3.71E-01	3.67E-01	3.63E-01	3.59E-01	3.56E-01	3.52E-01	3.48E-01
-0.4	3.45E-01	3.41E-01	3.37E-01	3.34E-01	3.30E-01	3.26E-01	3.23E-01	3.19E-01	3.16E-01	3.12E-01
-0.5	3.09E-01	3.05E-01	3.02E-01	2.98E-01	2.95E-01	2.91E-01	2.88E-01	2.84E-01	2.81E-01	2.78E-01
-0.6	2.74E-01	2.71E-01	2.68E-01	2.64E-01	2.61E-01	2.58E-01	2.55E-01	2.51E-01	2.48E-01	2.45E-01
-0.7	2.42E-01	2.39E-01	2.36E-01	2.33E-01	2.30E-01	2.27E-01	2.24E-01	2.21E-01	2.18E-01	2.15E-01
-0.8	2.12E-01	2.09E-01	2.06E-01	2.03E-01	2.00E-01	1.98E-01	1.95E-01	1.92E-01	1.89E-01	1.87E-01
-0.9	1.84E-01	1.81E-01	1.79E-01	1.76E-01	1.74E-01	1.71E-01	1.69E-01	1.66E-01	1.64E-01	1.61E-01
-1	1.59E-01	1.56E-01	1.54E-01	1.52E-01	1.49E-01	1.47E-01	1.45E-01	1.42E-01	1.40E-01	1.38E-01
-1.1	1.36E-01	1.33E-01	1.31E-01	1.29E-01	1.27E-01	1.25E-01	1.23E-01	1.21E-01	1.19E-01	1.17E-01
-1.2	1.15E-01	1.13E-01	1.11E-01	1.09E-01	1.07E-01	1.06E-01	1.04E-01	1.02E-01	1.00E-01	9.85E-02
-1.3	9.68E-02	9.51E-02	9.34E-02	9.18E-02	9.01E-02	8.85E-02	8.69E-02	8.53E-02	8.38E-02	8.23E-02
-1.4	8.08E-02	7.93E-02	7.78E-02	7.64E-02	7.49E-02	7.35E-02	7.21E-02	7.08E-02	6.94E-02	6.81E-02
-1.5	6.88E-02	6.55E-02	6.43E-02	6.30E-02	6.18E-02	6.06E-02	5.94E-02	5.82E-02	5.71E-02	5.59E-02
-1.6	5.48E-02	5.37E-02	5.26E-02	5.16E-02	5.05E-02	4.95E-02	4.85E-02	4.75E-02	4.65E-02	4.55E-02
-1.7	4.46E-02	4.36E-02	4.27E-02	4.18E-02	4.09E-02	4.01E-02	3.92E-02	3.84E-02	3.75E-02	3.67E-02
-1.8	3.59E-02	3.51E-02	3.44E-02	3.36E-02	3.29E-02	3.22E-02	3.14E-02	3.07E-02	3.01E-02	2.94E-02
-1.9	2.87E-02	2.81E-02	2.74E-02	2.68E-02	2.62E-02	2.56E-02	2.50E-02	2.44E-02	2.39E-02	2.33E-02
-2	2.28E-02	2.22E-02	2.17E-02	2.12E-02	2.07E-02	2.02E-02	1.97E-02	1.92E-02	1.88E-02	1.83E-02
-2.1	1.79E-02	1.74E-02	1.70E-02	1.66E-02	1.62E-02	1.58E-02	1.54E-02	1.50E-02	1.46E-02	1.43E-02
-2.2	1.39E-02	1.36E-02	1.32E-02	1.29E-02	1.25E-02	1.22E-02	1.19E-02	1.16E-02	1.13E-02	1.10E-02
-2.3	1.07E-02	1.04E-02	1.02E-02	9.90E-03	9.64E-03	9.39E-03	9.14E-03	8.89E-03	8.66E-03	8.42E-03
-2.4	8.20E-03	7.98E-03	7.76E-03	7.55E-03	7.34E-03	7.14E-03	6.95E-03	6.76E-03	6.57E-03	6.39E-03
-2.5	6.21E-03	6.04E-03	5.87E-03	5.70E-03	5.54E-03	5.39E-03	5.23E-03	5.08E-03	4.94E-03	4.80E-03
-2.6	4.66E-03	4.53E-03	4.40E-03	4.27E-03	4.15E-03	4.02E-03	3.91E-03	3.79E-03	3.68E-03	3.57E-03
-2.7	3.47E-03	3.36E-03	3.26E-03	3.17E-03	3.07E-03	2.98E-03	2.89E-03	2.80E-03	2.72E-03	2.64E-03
-2.8	2.56E-03	2.48E-03	2.40E-03	2.33E-03	2.26E-03	2.19E-03	2.12E-03	2.05E-03	1.99E-03	1.93E-03
-2.9	1.87E-03	1.81E-03	1.75E-03	1.69E-03	1.64E-03	1.59E-03	1.54E-03	1.49E-03	1.44E-03	1.39E-03

	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3	1.35E-03	1.31E-03	1.26E-03	1.22E-03	1.18E-03	1.14E-03	1.11E-03	1.07E-03	1.04E-03	1.00E-03
-3.1	9.68E-04	9.35E-04	9.04E-04	8.74E-04	8.45E-04	8.16E-04	7.89E-04	7.62E-04	7.36E-04	7.11E-04
-3.2	6.87E-04	6.64E-04	6.41E-04	6.19E-04	5.98E-04	5.77E-04	5.57E-04	5.38E-04	5.19E-04	5.01E-04
-3.3	4.83E-04	4.66E-04	4.50E-04	4.34E-04	4.19E-04	4.04E-04	3.90E-04	3.76E-04	3.62E-04	3.49E-04
-3.4	3.37E-04	3.25E-04	3.13E-04	3.02E-04	2.91E-04	2.80E-04	2.70E-04	2.60E-04	2.51E-04	2.42E-04
-3.5	2.33E-04	2.24E-04	2.16E-04	2.08E-04	2.00E-04	1.93E-04	1.85E-04	1.78E-04	1.72E-04	1.65E-04
-3.6	1.59E-04	1.53E-04	1.47E-04	1.42E-04	1.36E-04	1.31E-04	1.26E-04	1.21E-04	1.17E-04	1.12E-04
-3.7	1.08E-04	1.04E-04	9.96E-05	9.57E-05	9.20E-05	8.84E-05	8.50E-05	8.16E-05	7.84E-05	7.53E-05
-3.8	7.23E-05	6.95E-05	6.67E-05	6.41E-05	6.15E-05	5.91E-05	5.67E-05	5.44E-05	5.22E-05	5.01E-05
-3.9	4.81E-05	4.61E-05	4.43E-05	4.25E-05	4.07E-05	3.91E-05	3.75E-05	3.59E-05	3.45E-05	3.30E-05
-4	3.17E-05	3.04E-05	2.91E-05	2.79E-05	2.67E-05	2.56E-05	2.45E-05	2.35E-05	2.25E-05	2.16E-05
-4.1	2.07E-05	1.98E-05	1.89E-05	1.81E-05	1.74E-05	1.66E-05	1.59E-05	1.52E-05	1.46E-05	1.39E-05
-4.2	1.33E-05	1.28E-05	1.22E-05	1.17E-05	1.12E-05	1.07E-05	1.02E-05	9.77E-06	9.34E-06	8.93E-06
-4.3	8.54E-06	8.16E-06	7.80E-06	7.46E-06	7.12E-06	6.81E-06	6.50E-06	6.21E-06	5.93E-06	5.67E-06
-4.4	5.41E-06	5.17E-06	4.94E-06	4.71E-06	4.50E-06	4.29E-06	4.10E-06	3.91E-06	3.73E-06	3.56E-06
-4.5	3.40E-06	3.24E-06	3.09E-06	2.95E-06	2.81E-06	2.68E-06	2.56E-06	2.44E-06	2.32E-06	2.22E-06
-4.6	2.11E-06	2.01E-06	1.92E-06	1.83E-06	1.74E-06	1.66E-06	1.58E-06	1.51E-06	1.43E-06	1.37E-06
-4.7	1.30E-06	1.24E-06	1.18E-06	1.12E-06	1.07E-06	1.02E-06	9.68E-07	9.21E-07	8.76E-07	8.34E-07
-4.8	7.93E-07	7.55E-07	7.18E-07	6.83E-07	6.49E-07	6.17E-07	5.87E-07	5.58E-07	5.30E-07	5.04E-07
-4.9	4.79E-07	4.55E-07	4.33E-07	4.11E-07	3.91E-07	3.71E-07	3.52E-07	3.35E-07	3.18E-07	3.02E-07
-5	2.87E-07	2.72E-07	2.58E-07	2.45E-07	2.33E-07	2.21E-07	2.10E-07	1.99E-07	1.89E-07	1.79E-07
-5.1	1.70E-07	1.61E-07	1.53E-07	1.45E-07	1.37E-07	1.30E-07	1.23E-07	1.17E-07	1.11E-07	1.05E-07
-5.2	9.96E-08	9.44E-08	8.95E-08	8.48E-08	8.03E-08	7.60E-08	7.20E-08	6.82E-08	6.46E-08	6.12E-08
-5.3	5.79E-08	5.48E-08	5.19E-08	4.91E-08	4.65E-08	4.40E-08	4.16E-08	3.94E-08	3.72E-08	3.52E-08
-5.4	3.33E-08	3.15E-08	2.98E-08	2.82E-08	2.66E-08	2.52E-08	2.38E-08	2.25E-08	2.13E-08	2.01E-08
-5.5	1.90E-08	1.79E-08	1.69E-08	1.60E-08	1.51E-08	1.43E-08	1.35E-08	1.27E-08	1.20E-08	1.14E-08
-5.6	1.07E-08	1.01E-08	9.55E-09	9.01E-09	8.50E-09	8.02E-09	7.57E-09	7.14E-09	6.73E-09	6.35E-09
-5.7	5.99E-09	5.65E-09	5.33E-09	5.02E-09	4.73E-09	4.46E-09	4.21E-09	3.96E-09	3.74E-09	3.52E-09
-5.8	3.32E-09	3.12E-09	2.94E-09	2.77E-09	2.61E-09	2.46E-09	2.31E-09	2.18E-09	2.05E-09	1.93E-09
-5.9	1.82E-09	1.71E-09	1.61E-09	1.51E-09	1.43E-09	1.34E-09	1.26E-09	1.19E-09	1.12E-09	1.05E-09

	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-6	9.87E-10	9.28E-10	8.72E-10	8.20E-10	7.71E-10	7.24E-10	6.81E-10	6.40E-10	6.01E-10	5.65E-10
-6.1	5.30E-10	4.98E-10	4.68E-10	4.39E-10	4.13E-10	3.87E-10	3.64E-10	3.41E-10	3.21E-10	3.01E-10
-6.2	2.82E-10	2.65E-10	2.49E-10	2.33E-10	2.19E-10	2.05E-10	1.92E-10	1.81E-10	1.69E-10	1.59E-10
-6.3	1.49E-10	1.40E-10	1.31E-10	1.23E-10	1.15E-10	1.08E-10	1.01E-10	9.45E-11	8.85E-11	8.29E-11
-6.4	7.77E-11	7.28E-11	6.81E-11	6.38E-11	5.97E-11	5.59E-11	5.24E-11	4.90E-11	4.59E-11	4.29E-11
-6.5	4.02E-11	3.76E-11	3.52E-11	3.29E-11	3.08E-11	2.88E-11	2.69E-11	2.52E-11	2.35E-11	2.20E-11
-6.6	2.06E-11	1.92E-11	1.80E-11	1.68E-11	1.57E-11	1.47E-11	1.37E-11	1.28E-11	1.19E-11	1.12E-11
-6.7	1.04E-11	9.73E-12	9.09E-12	8.48E-12	7.92E-12	7.39E-12	6.90E-12	6.44E-12	6.01E-12	5.61E-12
-6.8	5.23E-12	4.88E-12	4.55E-12	4.25E-12	3.96E-12	3.69E-12	3.44E-12	3.21E-12	2.99E-12	2.79E-12
-6.9	2.60E-12	2.42E-12	2.26E-12	2.10E-12	1.96E-12	1.83E-12	1.70E-12	1.58E-12	1.48E-12	1.37E-12
-7	1.28E-12	1.19E-12	1.11E-12	1.03E-12	9.61E-13	8.95E-13	8.33E-13	7.75E-13	7.21E-13	6.71E-13
-7.1	6.24E-13	5.80E-13	5.40E-13	5.02E-13	4.67E-13	4.34E-13	4.03E-13	3.75E-13	3.49E-13	3.24E-13
-7.2	3.01E-13	2.80E-13	2.60E-13	2.41E-13	2.24E-13	2.08E-13	1.94E-13	1.80E-13	1.67E-13	1.55E-13
-7.3	1.44E-13	1.34E-13	1.24E-13	1.15E-13	1.07E-13	9.91E-14	9.20E-14	8.53E-14	7.91E-14	7.34E-14
-7.4	6.81E-14	6.31E-14	5.86E-14	5.43E-14	5.03E-14	4.67E-14	4.33E-14	4.01E-14	3.72E-14	3.44E-14
-7.5	3.19E-14	2.96E-14	2.74E-14	2.54E-14	2.35E-14	2.18E-14	2.02E-14	1.87E-14	1.73E-14	1.60E-14
-7.6	1.48E-14	1.37E-14	1.27E-14	1.17E-14	1.09E-14	1.00E-14	9.30E-15	8.60E-15	7.95E-15	7.36E-15
-7.7	6.80E-15	6.29E-15	5.82E-15	5.38E-15	4.97E-15	4.59E-15	4.25E-15	3.92E-15	3.63E-15	3.35E-15
-7.8	3.10E-15	2.86E-15	2.64E-15	2.44E-15	2.25E-15	2.08E-15	1.92E-15	1.77E-15	1.64E-15	1.51E-15
-7.9	1.39E-15	1.29E-15	1.19E-15	1.10E-15	1.01E-15	9.33E-16	8.60E-16	7.93E-16	7.32E-16	6.75E-16
-8	6.22E-16	5.74E-16	5.29E-16	4.87E-16	4.49E-16	4.14E-16	3.81E-16	3.51E-16	3.24E-16	2.98E-16
-8.1	2.75E-16	2.53E-16	2.33E-16	2.15E-16	1.98E-16	1.82E-16	1.68E-16	1.54E-16	1.42E-16	1.31E-16
-8.2	1.20E-16	1.11E-16	1.02E-16	9.36E-17	8.61E-17	7.92E-17	7.28E-17	6.70E-17	6.16E-17	5.66E-17
-8.3	5.21E-17	4.78E-17	4.40E-17	4.04E-17	3.71E-17	3.41E-17	3.14E-17	2.88E-17	2.65E-17	2.43E-17
-8.4	2.23E-17	2.05E-17	1.88E-17	1.73E-17	1.59E-17	1.46E-17	1.34E-17	1.23E-17	1.12E-17	1.03E-17
-8.5	9.49E-18	8.70E-18	7.97E-18	7.32E-18	6.72E-18	6.15E-18	5.64E-18	5.18E-18	4.74E-18	4.34E-18
-8.6	3.98E-18	3.66E-18	3.36E-18	3.06E-18	2.82E-18	2.57E-18	2.36E-18	2.17E-18	1.98E-18	1.82E-18
-8.7	1.65E-18	1.52E-18	1.38E-18	1.27E-18	1.17E-18	1.06E-18	9.76E-19	8.94E-19	8.13E-19	7.59E-19
-8.8	6.78E-19	6.23E-19	5.69E-19	5.15E-19	4.88E-19	4.34E-19	4.07E-19	3.52E-19	3.25E-19	2.98E-19
-8.9	2.71E-19	2.44E-19	2.24E-19	2.17E-19	1.90E-19	1.90E-19	1.63E-19	1.36E-19	1.36E-19	1.36E-19



t	$f(t)$	$F(t)$	$R(t)$	$2R(t)$
0,0	0,398 942	0,500 000	0,500 000	1,000 000
0,1	0,396 952	0,539 827	0,460 173	0,920 344
0,2	0,391 043	0,579 260	0,420 740	0,841 481
0,3	0,381 388	0,617 911	0,382 089	0,764 177
0,4	0,368 270	0,655 422	0,344 578	0,689 156
0,5	0,352 065	0,691 465	0,308 535	0,617 075
0,6	0,333 225	0,725 747	0,274 253	0,548 506
0,7	0,312 254	0,758 036	0,241 964	0,483 927
0,8	0,289 692	0,788 145	0,211 855	0,423 711
0,9	0,266 085	0,815 940	0,184 060	0,368 110
1,0	0,241 971	0,841 345	0,158 655	0,317 311
1,1	0,217 852	0,864 334	0,135 666	0,271 332
1,2	0,194 186	0,884 930	0,115 070	0,230 139
1,3	0,171 369	0,903 195	0,096 805	0,193 601
1,4	0,149 727	0,919 243	0,080 757	0,161 513
1,5	0,129 518	0,933 193	0,066 807	0,133 614
1,6	0,110 921	0,945 201	0,054 799	0,109 599
1,7	0,094 049	0,955 435	0,044 565	0,089 131
1,8	0,078 950	0,964 069	0,035 931	0,071 861
1,9	0,065 616	0,971 284	0,028 716	0,057 433
2,0	0,053 991	0,977 250	0,022 750	0,045 500
2,1	0,043 984	0,982 136	0,017 864	0,035 729
2,2	0,035 475	0,986 097	0,013 903	0,027 807
2,3	0,028 327	0,989 276	0,010 724	0,021 548
2,4	0,022 395	0,991 803	0,008 197	0,016 395
2,5	0,017 528	0,993 791	0,006 209	0,012 419
2,6	0,013 583	0,995 339	0,004 661	0,009 322
2,7	0,010 421	0,996 533	0,003 467	0,006 934
2,8	0,007 915	0,997 495	0,002 505	0,005 110
2,9	0,005 952	0,998 134	0,001 866	0,003 732
3,0	0,004 432	0,998 650	0,001 350	0,002 700
3,5	0,000 873	0,999 768	0,000 232	0,000 465
4,0	0,000 134	0,999 968	0,000 032	0,000 063
4,5	0,000 016	0,999 996	0,000 004	0,000 008
5,0	0,000 001 5	0,999 999 7	0,000 000 3	0,000 000 6