

Table III Cumulative Standard Normal Distribution

z         −0.09         −0.08         −0.07         −0.06         −0.05         −0.04         −0.03         −0.02         −0.01         −0.00           −3.9         0.000033         0.000034         0.000034         0.000039         0.000064         0.000067         0.000069         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000067         0.000068         0.00007         0.000088         0.000088         0.000088         0.000088         0.000088         0.000088         0.000090         0.000100         0.000104         0.000147         0.000153         0.000135         0.000101         0.000179         0.000183         0.000142         0.000147         0.000153         0.000133         0.000323         0.000311         0.000142         0.000140         0.000149         0.000414         0.000133         0.000323         0.000313         0.000313         0.000323         0.000337         0.000323         0.000313         0.000313         0.000313         0.000313         0.000467         0.000484         0.000484         0.000464         0.000484         0.000464	-3.9 0.000033 0.000034 0.000036 0.000037 0.000039 0.000041 0.000042 0.000044 0.000046 0.000048 -3.8 0.000050 0.000052 0.000052 0.000057 0.000059 0.000062 0.000064 0.000067 0.000069 0.000075 -3.5 0.000017 0.000017 0.000121 0.000126 0.000039 0.000062 0.000064 0.000104 0.000104 0.000108 -3.6 0.000112 0.000117 0.000121 0.000126 0.000131 0.000136 0.000142 0.000147 0.000153 0.000159 -3.5 0.000165 0.000172 0.000179 0.000185 0.000189 0.000208 0.000028 0.000216 0.000224 0.000233 -3.4 0.000242 0.000251 0.000260 0.000270 0.000280 0.000208 0.000216 0.000224 0.000233 -3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000390 0.00040 0.000219 0.000302 0.00031 0.000259 -3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000377 0.000587 0.000587 0.000587 -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000814 0.000449 0.000444 0.000449 0.000445 0.000467 0.000483 -3.2 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000845 0.000874 0.000994 0.000935 0.000664 0.000647 0.000483 0.000619 0.000641 0.000664 0.000685 0.000619 0.000641 0.000664 0.000685 0.000619 0.000641 0.000645 0.000684 0.000685 0.000619 0.000641 0.000645 0.000684 0.000685 0.000619 0.000641 0.000684 0.000685 0.000619 0.000641 0.000684 0.000685 0.000619 0.000684 0.000685 0.000619 0.000684 0.000685 0.000619 0.000684 0.000685 0.000684 0.000685 0.000684 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000685 0.000686 0.000687 0.000686 0.000688 0.000685 0.000688 0.000685 0.000688 0.00068 0.00068 0.00068 0.00068 0.00068 0.00068 0.00068 0.00068 0.00068	Table II	t <b>i</b> Cumula	tive Standar	ra Normai D	istribution						
−3.8         0.000050         0.000052         0.000054         0.000057         0.000069         0.000064         0.000067         0.000069         0.000072           −3.7         0.000075         0.000078         0.000088         0.000092         0.000096         0.000104         0.000108           −3.6         0.000112         0.000172         0.000121         0.000121         0.000121         0.000121         0.000135         0.000180           −3.5         0.000165         0.000172         0.000179         0.000185         0.000193         0.000200         0.000208         0.000216         0.000313           −3.3         0.000350         0.000376         0.000390         0.000404         0.000410         0.000325         0.000337           −3.1         0.000510         0.000519         0.000538         0.000577         0.000577         0.000589         0.000619         0.000641         0.000664         0.000687           −3.1         0.000711         0.000738         0.000757         0.000577         0.000589         0.000619         0.000641         0.000667         0.000687           −2.1         0.00101         0.001055         0.000770         0.000110         0.001866         0.000844         0.000360 <t< th=""><th>−3.8         0.000050         0.000052         0.000054         0.000057         0.000059         0.000062         0.000064         0.000067         0.000070         0.000072           −3.7         0.000075         0.0000117         0.000121         0.000121         0.000117         0.000121         0.000117         0.000117         0.000159         0.000130         0.000140         0.000104         0.0001014         0.000159         0.000159         0.000150         0.000172         0.000172         0.000185         0.000193         0.000200         0.000208         0.000216         0.000216         0.000231         0.000333         0.000352         0.000333         0.000350         0.000352         0.000333         0.000350         0.000350         0.000376         0.000578         0.000577         0.000589         0.000641         0.000444         0.00044</th><th>Z</th><th>-0.09</th><th>-0.08</th><th>-0.07</th><th>-0.06</th><th>-0.05</th><th>-0.04</th><th>-0.03</th><th>-0.02</th><th>-0.01</th><th>-0.00</th></t<>	−3.8         0.000050         0.000052         0.000054         0.000057         0.000059         0.000062         0.000064         0.000067         0.000070         0.000072           −3.7         0.000075         0.0000117         0.000121         0.000121         0.000117         0.000121         0.000117         0.000117         0.000159         0.000130         0.000140         0.000104         0.0001014         0.000159         0.000159         0.000150         0.000172         0.000172         0.000185         0.000193         0.000200         0.000208         0.000216         0.000216         0.000231         0.000333         0.000352         0.000333         0.000350         0.000352         0.000333         0.000350         0.000350         0.000376         0.000578         0.000577         0.000589         0.000641         0.000444         0.00044	Z	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.00
-3.7 0.000075 0.000078 0.000082 0.000085 0.000088 0.000092 0.000096 0.000100 0.000104 0.000108 -3.6 0.000112 0.000117 0.000121 0.000126 0.000131 0.000136 0.000142 0.000147 0.000153 -3.5 0.000165 0.000172 0.000179 0.000188 0.00020 0.000208 0.000208 0.000216 0.000224 0.000233 -3.4 0.000242 0.000251 0.000260 0.000270 0.000280 0.000291 0.000302 0.000313 0.000325 0.000337 -3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000380 0.000404 0.000419 0.000434 0.000440 0.000467 -3.2 0.00051 0.000519 0.000538 0.000557 0.000577 0.000598 0.000619 0.000641 0.000646 0.000687 -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000845 0.000814 0.000641 0.000646 0.000687 -3.0 0.001001 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001264 0.000355 0.000356 -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001807 0.001806 -2.8 0.001926 0.001988 0.002052 0.002118 0.002186 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467 -2.5 0.003573 0.003681 0.003793 0.003907 0.004025 0.004145 0.004269 0.004396 0.004527 0.004667 -2.2 0.001306 0.006566 0.006585 0.005234 0.005386 0.005543 0.005544 0.003364 0.003467 -2.3 0.008424 0.008656 0.006894 0.009137 0.009386 0.005544 0.003586 0.00537 0.006198 -2.3 0.008424 0.008656 0.006894 0.009137 0.009386 0.005544 0.003586 0.00537 0.006190 -2.1 0.01462 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.01586 0.01703 0.017429 0.017859 0.008189 -2.1 0.01462 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.01586 0.017429 0.017585 0.028717 -1.8 0.023295 0.023852 0.024119 0.024998 0.025188 0.026179 0.026803 0.027429 0.027506 0.028757 -1.3 0.036727 0.037538 0.038364 0.039343 0.035157 0.032884 0.036303 0.027429 0.028667 0.028717 -1.1 0.01462 0.014649 0.047460 0.048457 0.049471 0.056503 0.01178 0.016269 0.022216 0.022750 -1.9 0.036727 0.037538 0.038364 0.039390 0.00103850 0.001485 0.047650 0.017489 0.017580 0.035148 0.035930 0.045650 0.004879 0.004879 0.004879 0.004879 0.004879 0.004879 0.004879 0.004879 0.004879 0.0048	−3.7         0.000075         0.000078         0.000082         0.000085         0.000082         0.000092         0.000096         0.000100         0.000114         0.000118           −3.5         0.000112         0.000179         0.000185         0.000130         0.000126         0.000216         0.000216         0.000218         0.000230         0.000216         0.000214         0.000231         0.000320         0.000312         0.000312         0.000372         0.000330         0.000302         0.000313         0.000325         0.000337           −3.3         0.000501         0.000538         0.000557         0.00044         0.000419         0.000434         0.000460         0.000467         0.000467           −3.1         0.000711         0.000736         0.000762         0.000789         0.00081         0.000843         0.000641         0.000644         0.00064           −3.0         0.001001         0.001035         0.001070         0.001107         0.001144         0.001489         0.001538         0.001538         0.001538         0.001659         0.001659         0.001659         0.001658         0.002264         0.002635         0.001750         0.001601         0.001601         0.001601         0.001601         0.001360         0.001350	-3.9	0.000033	0.000034	0.000036	0.000037	0.000039	0.000041	0.000042	0.000044	0.000046	0.000048
-3.6 0.000112 0.000117 0.000121 0.000126 0.000131 0.000136 0.000142 0.000147 0.000153 0.000159 -3.5 0.000165 0.000172 0.000179 0.000185 0.000131 0.000200 0.000208 0.000216 0.0002216 0.000237 -3.4 0.000242 0.000251 0.000260 0.000270 0.000280 0.000201 0.000313 0.000325 0.000337 -3.3 0.000350 0.000362 0.000366 0.000390 0.000404 0.000419 0.000434 0.000450 0.000467 0.000483 -3.2 0.000501 0.000519 0.000538 0.000557 0.000577 0.000598 0.000619 0.000641 0.000664 0.000687 -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000578 0.000598 0.000619 0.000641 0.000664 0.000687 -3.0 0.001001 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001264 0.001306 0.001350 -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001570 0.001807 0.001866 -2.8 0.001926 0.001988 0.002525 0.002118 0.001286 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467 -2.6 0.003573 0.003681 0.003793 0.003907 0.004025 0.001415 0.004269 0.004396 0.004527 0.004661 -2.4 0.006387 0.005659 0.006756 0.006947 0.007143 0.005343 0.005543 0.005586 0.006037 0.006210 -2.4 0.006387 0.005659 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007540 0.007760 0.007976 0.008188 -2.3 0.008424 0.008656 0.008894 0.009137 0.009386 0.005543 0.005543 0.005568 0.006037 0.006210 -2.1 0.014262 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864 -2.0 0.018309 0.018763 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864 -2.0 0.018309 0.018763 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.028717 -1.8 0.029379 0.030054 0.030742 0.031443 0.032157 0.032844 0.036625 0.034379 0.035148 0.035930 -1.1 0.015205 0.035852 0.024419 0.024998 0.025588 0.026190 0.026803 0.027429 0.022616 0.022750 -1.1 0.015205 0.035533 0.085208 0.039380 0.060571 0.001878 0.00503 0.051551 0.052616 0.035699 0.034799 -1.1 0.015305 0.03543 0.0058343 0.0305650 0.035208 0.035138 0.035056 0.035208 0.035056 0.035208 0.035056 0.035208 0.035056 0.035208 0.035056 0.035208 0.035	-3.5 0.000112 0.000117 0.000121 0.000126 0.000131 0.000136 0.000142 0.000147 0.000133 0.000159 -3.5 0.000165 0.000172 0.000179 0.000185 0.0000230 0.000208 0.000218 0.000221 0.000233 -3.4 0.000242 0.000251 0.000250 0.000270 0.000280 0.000201 0.000313 0.000235 0.000237 -3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000370 0.000280 0.000291 0.000313 0.000352 0.000337 -3.3 0.000501 0.000519 0.000518 0.000577 0.000280 0.000619 0.000641 0.000664 0.000687 -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000843 0.000874 0.00094 0.000935 0.000968 -3.0 0.001001 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.00183 0.001223 0.001264 0.001306 0.001350 -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001806 -2.8 0.00126 0.00188 0.002052 0.002118 0.002186 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002806 0.002550 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 -2.5 0.004799 0.004940 0.005085 0.002890 0.002890 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003364 -2.4 0.006387 0.006569 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007549 0.007760 0.007976 0.008190 -2.2 0.001011 0.011304 0.011604 0.011911 0.002244 0.002245 0.012874 0.007540 0.007766 0.008193 -2.3 0.008424 0.008656 0.008894 0.009137 0.009387 0.009642 0.009903 0.010170 0.010444 0.010724 -2.2 0.011011 0.011304 0.011604 0.011911 0.002244 0.012545 0.012874 0.012692 0.022216 0.022750 -1.9 0.023295 0.023852 0.024419 0.024998 0.025888 0.026190 0.026803 0.027429 0.028067 0.088174 -1.8 0.023299 0.033054 0.030742 0.031443 0.032545 0.021178 0.021692 0.022216 0.022750 -1.5 0.055917 0.057533 0.038364 0.039204 0.04059 0.040929 0.041815 0.042716 0.043633 0.044565 -1.6 0.045514 0.046479 0.047460 0.048457 0.032888 0.046057 0.021178 0.02506 0.03699 0.074934 0.076359 0.077804 0.079270 0.088075 -1.1 0.117023 0.119000 0.121001 0.123024 0.125650 0.107488 0.109349 0.111233 0.113140 0.115070 -1.1 0.117023 0.119000 0.121001 0.123024 0.125650 0.107488 0.109349 0.111233 0.113140 0.115070 -1.1 0.11703 0.119000 0.121001 0.123024 0.125650 0.107488 0.109349 0.11123	-3.8	0.000050	0.000052	0.000054	0.000057	0.000059	0.000062	0.000064	0.000067	0.000069	0.000072
-3.5         0.000165         0.000172         0.000179         0.000185         0.000193         0.000200         0.000208         0.000216         0.000224         0.000233           -3.4         0.000350         0.000362         0.000376         0.000390         0.000404         0.000419         0.000302         0.000313         0.000362         0.000376         0.000390         0.000404         0.000419         0.000431         0.000467         0.000483           -3.2         0.000510         0.000519         0.000538         0.000577         0.000588         0.000619         0.000641         0.000644         0.000641         0.000644         0.000641         0.000664         0.000687           -3.1         0.001011         0.001035         0.001707         0.00117         0.001184         0.001208         0.000718         0.000816         0.000845         0.000874         0.000994         0.000935         0.000136         0.001350           -2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001538         0.001589         0.001441         0.001676         0.00252         0.002118         0.002186         0.002236         0.002327         0.002401         0.002477         0.002525         0.002118         0.00216         0.002327	-3.5 0.000165 0.000172 0.000179 0.000185 0.000193 0.000200 0.000208 0.000216 0.000224 0.000233   -3.4 0.000242 0.000251 0.000260 0.000270 0.000280 0.000302 0.000313 0.000325 0.000337   -3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000390 0.000404 0.000419 0.000434 0.000405 0.000667 0.000483   -3.2 0.000501 0.000519 0.000538 0.000557 0.000577 0.000598 0.000619 0.000641 0.000664 0.000687   -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000845 0.000874 0.000904 0.000935 0.000968   -3.0 0.001001 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001264 0.001306 0.001350   -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001806   -2.8 0.001926 0.001988 0.002052 0.002118 0.002186 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555   -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003364 0.003467   -2.6 0.003573 0.003681 0.003803 0.003890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364   -2.5 0.004799 0.004940 0.005085 0.005234 0.005386 0.005433 0.005703 0.005868 0.006327 0.004661   -2.5 0.004824 0.006659 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007749 0.007760 0.007976 0.00810   -2.3 0.008424 0.008656 0.008894 0.009137 0.007387 0.005424 0.009903 0.010170 0.010444 0.010724   -2.2 0.011011 0.011304 0.011604 0.011911 0.012224 0.012545 0.012874 0.013209 0.013553 0.013903   -2.1 0.014262 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864   -2.0 0.018309 0.018763 0.019226 0.019699 0.02588 0.026075 0.021178 0.021692 0.022156 0.022750   -1.9 0.036727 0.037538 0.038364 0.039204 0.040059 0.040099 0.040099 0.041815 0.042716 0.043633 0.044565   -1.6 0.045514 0.046479 0.077480 0.048457 0.049471 0.050503 0.051515 0.032616 0.033699 0.054799   -1.5 0.058737 0.140071 0.142310 0.144572 0.146859 0.149170 0.151505 0.153864 0.156228 0.06807   -1.1 0.117023 0.119000 0.121001 0.123024 0.125072 0.127434 0.073399 0.071804 0.079270 0.080757   -1.3 0.08264 0.08373 0.058208 0.059380 0.058858 0.090123 0.091759 0.033148 0.035930   -1.2 0.046612 0.06437 0.070781 0.072145 0.038558 0	-3.7	0.000075	0.000078	0.000082	0.000085	0.000088	0.000092	0.000096	0.000100	0.000104	0.000108
-3.4 0.000242 0.000251 0.000260 0.000270 0.000280 0.000291 0.000302 0.000313 0.000325 0.000337   -3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000395 0.0006140 0.0004150 0.000460 0.0006467 0.000483   -3.2 0.000501 0.000519 0.000538 0.000557 0.000577 0.000598 0.000619 0.000641 0.0006647 0.000687   -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000845 0.000874 0.000904 0.000935 0.000968   -3.0 0.001001 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001264 0.001306 0.001350   -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001807 0.001866   -2.8 0.001926 0.001988 0.00252 0.002118 0.002186 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555   -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467   -2.6 0.003573 0.003681 0.003793 0.003907 0.004025 0.004145 0.004269 0.004396 0.004527 0.004661   -2.5 0.004799 0.004940 0.005085 0.005234 0.005386 0.005543 0.005730 0.005868 0.006037 0.006210   -2.4 0.006387 0.006569 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007549 0.007760 0.007976 0.008196   -2.3 0.008424 0.008656 0.008894 0.00911 0.001911 0.012224 0.012545 0.012545 0.012674 0.013209 0.013553 0.013903   -2.1 0.014262 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864   -2.0 0.018309 0.018763 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864   -2.0 0.018309 0.018763 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864   -2.0 0.015014 0.004479 0.04449 0.0044857 0.004971 0.005083 0.005181 0.002610 0.028067 0.0028717   -1.8 0.029379 0.03054 0.030742 0.031443 0.032157 0.032884 0.033625 0.034379 0.035148 0.035930   -1.7 0.035727 0.037538 0.038548 0.039380 0.060571 0.061780 0.063008 0.064256 0.065522 0.066807   -1.4 0.045514 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.015155 0.052616 0.035699 0.036479   -1.5 0.055917 0.057053 0.058208 0.059380 0.060571 0.061780 0.063008 0.064256 0.065522 0.066807   -1.1 0.113703 0.119000 0.121001 0.123024 0.125072 0.127143 0.129238 0.131357 0.133500 0.135666	−3.4         0.000242         0.000251         0.000260         0.000270         0.000280         0.000391         0.000313         0.000355         0.000337           −3.3         0.000501         0.000376         0.000357         0.000577         0.000589         0.000641         0.000664         0.000684           −3.1         0.000711         0.000736         0.000782         0.000789         0.000816         0.000874         0.000944         0.000664         0.000684           −3.0         0.001001         0.001035         0.000789         0.001816         0.000845         0.000874         0.000904         0.000935         0.000668           −2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001383         0.001881         0.001223         0.001260         0.001806         0.00186         0.002390         0.001441         0.001806         0.00186         0.002355         0.002370         0.00186         0.002355         0.002370         0.001860         0.002370         0.00365         0.002370         0.003670         0.002470         0.002372         0.003167         0.002401         0.002477         0.002555         0.002372         0.003672         0.003672         0.003672         0.002610         0.002470         0.002470	-3.6	0.000112	0.000117	0.000121	0.000126	0.000131	0.000136	0.000142	0.000147	0.000153	0.000159
−3.3         0.000350         0.000362         0.000376         0.000390         0.000404         0.000419         0.000434         0.000450         0.000673         0.000683           −3.2         0.000501         0.000736         0.000762         0.000789         0.000818         0.000841         0.000644         0.000664         0.000685           −3.0         0.001001         0.00135         0.001070         0.001107         0.001144         0.001183         0.001223         0.001264         0.001306         0.001355           −2.9         0.001395         0.001441         0.0014389         0.001689         0.001695         0.001750         0.001866           −2.8         0.001926         0.00141         0.001589         0.001695         0.001750         0.001866           −2.8         0.001926         0.001889         0.002186         0.002256         0.002317         0.003617         0.003677         0.002401         0.002477         0.002456           −2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004125         0.004145         0.00469         0.004396         0.004527         0.00461           −2.5         0.004399         0.004940         0.005685         0.0064756 <td< td=""><td>-3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000390 0.000404 0.000419 0.000434 0.000450 0.000467 0.000483 -3.2 0.000501 0.000519 0.000538 0.000557 0.000598 0.000619 0.000614 0.000664 0.000687 -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000885 0.0000619 0.000614 0.000604 0.000687 -3.0 0.001010 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001240 0.001306 0.001350 -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001807 0.001866 -2.8 0.001926 0.001988 0.002052 0.002118 0.002186 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467 -2.5 0.003573 0.003681 0.003793 0.003907 0.00425 0.004145 0.004269 0.004396 0.004527 0.004661 -2.5 0.004799 0.004940 0.005085 0.005234 0.005386 0.005543 0.005703 0.005868 0.006037 0.006210 -2.4 0.006387 0.006569 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007549 0.007760 0.007760 0.008196 -2.2 0.011011 0.011304 0.011604 0.011911 0.012224 0.012545 0.012874 0.013209 0.013553 0.013903 -2.1 0.014262 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016886 0.017003 0.017429 0.017864 -2.0 0.018309 0.0186763 0.019226 0.019699 0.012785 0.016177 0.016886 0.017003 0.017429 0.017864 0.02357 0.18 0.00539 0.005186 0.003467 0.0074143 0.007440 0.016886 0.017003 0.017429 0.017864 0.03509 0.05518 0.055114 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.051518 0.021692 0.022216 0.022575 0.021178 0.025517 0.05753 0.05828 0.059380 0.05517 0.051788 0.06308 0.064256 0.055522 0.066807 -1.4 0.045514 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.051518 0.042616 0.053699 0.054799 -1.5 0.055917 0.057053 0.058208 0.059380 0.060571 0.061780 0.06308 0.064256 0.055522 0.066807 -1.4 0.045514 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.051551 0.052616 0.055099 0.054799 -1.5 0.055917 0.057053 0.058208 0.059380 0.060571 0.061780 0.06308 0.064256 0.055522 0.066807 -1.4 0.045679 0.047695 0.220650 0.23627 0.024855 0.010273 0.112001 0.123024 0.125050 0.17488 0.109349 0.111233 0.113140 0.115070 -1.1 0.117023 0.1</td><td>-3.5</td><td>0.000165</td><td>0.000172</td><td>0.000179</td><td>0.000185</td><td>0.000193</td><td>0.000200</td><td>0.000208</td><td>0.000216</td><td>0.000224</td><td>0.000233</td></td<>	-3.3 0.000350 0.000362 0.000376 0.000390 0.000404 0.000419 0.000434 0.000450 0.000467 0.000483 -3.2 0.000501 0.000519 0.000538 0.000557 0.000598 0.000619 0.000614 0.000664 0.000687 -3.1 0.000711 0.000736 0.000762 0.000789 0.000816 0.000885 0.0000619 0.000614 0.000604 0.000687 -3.0 0.001010 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001240 0.001306 0.001350 -2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001807 0.001866 -2.8 0.001926 0.001988 0.002052 0.002118 0.002186 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 -2.7 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467 -2.5 0.003573 0.003681 0.003793 0.003907 0.00425 0.004145 0.004269 0.004396 0.004527 0.004661 -2.5 0.004799 0.004940 0.005085 0.005234 0.005386 0.005543 0.005703 0.005868 0.006037 0.006210 -2.4 0.006387 0.006569 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007549 0.007760 0.007760 0.008196 -2.2 0.011011 0.011304 0.011604 0.011911 0.012224 0.012545 0.012874 0.013209 0.013553 0.013903 -2.1 0.014262 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016886 0.017003 0.017429 0.017864 -2.0 0.018309 0.0186763 0.019226 0.019699 0.012785 0.016177 0.016886 0.017003 0.017429 0.017864 0.02357 0.18 0.00539 0.005186 0.003467 0.0074143 0.007440 0.016886 0.017003 0.017429 0.017864 0.03509 0.05518 0.055114 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.051518 0.021692 0.022216 0.022575 0.021178 0.025517 0.05753 0.05828 0.059380 0.05517 0.051788 0.06308 0.064256 0.055522 0.066807 -1.4 0.045514 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.051518 0.042616 0.053699 0.054799 -1.5 0.055917 0.057053 0.058208 0.059380 0.060571 0.061780 0.06308 0.064256 0.055522 0.066807 -1.4 0.045514 0.046479 0.047460 0.048457 0.049471 0.050503 0.051551 0.052616 0.055099 0.054799 -1.5 0.055917 0.057053 0.058208 0.059380 0.060571 0.061780 0.06308 0.064256 0.055522 0.066807 -1.4 0.045679 0.047695 0.220650 0.23627 0.024855 0.010273 0.112001 0.123024 0.125050 0.17488 0.109349 0.111233 0.113140 0.115070 -1.1 0.117023 0.1	-3.5	0.000165	0.000172	0.000179	0.000185	0.000193	0.000200	0.000208	0.000216	0.000224	0.000233
-3.2         0.000501         0.000519         0.000588         0.000577         0.000598         0.000619         0.000641         0.000664         0.000687           -3.1         0.000711         0.000736         0.000762         0.000789         0.000816         0.000874         0.000904         0.000935         0.001036           -2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001538         0.001589         0.001641         0.001695         0.001750         0.001806           -2.8         0.001926         0.001988         0.00252         0.002118         0.002256         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           -2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.0039097         0.004025         0.004145         0.004269         0.003364         0.003364         0.003373         0.003681         0.005085         0.005234         0.005386         0.005730         0.005868         0.006037         0.006110           -2.3         0.004424         0.006856         0.006874         0.007137         0.007344	−3.2         0.000501         0.000519         0.000538         0.000577         0.000578         0.000619         0.000641         0.000644         0.000687           −3.1         0.000711         0.000762         0.000789         0.000816         0.000845         0.000874         0.000904         0.000335         0.000935           −2.9         0.00101         0.001035         0.001107         0.001104         0.001183         0.001232         0.001240         0.00135         0.00136           −2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001538         0.001589         0.001641         0.001695         0.001750         0.001807           −2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.00280         0.002360         0.002367         0.003640         0.003640           −2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           −2.5         0.004799         0.00440         0.00585         0.005234         0.005386         0.005730         0.005868         0.006037         0.00611           −2.1         0.01440         0.006569         0.006756         0.006	-3.4	0.000242	0.000251	0.000260	0.000270	0.000280	0.000291	0.000302	0.000313	0.000325	0.000337
−3.1         0.000711         0.000736         0.000762         0.000789         0.000816         0.000845         0.000874         0.000904         0.000935         0.000968           −3.0         0.001001         0.001035         0.001070         0.001138         0.001183         0.001183         0.001223         0.001264         0.001305         0.001350           −2.8         0.001926         0.001988         0.002502         0.002118         0.002186         0.002250         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           −2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002809         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           −2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003586         0.005345         0.004661         0.004469         0.004940         0.005885         0.005384         0.005344         0.005703         0.005868         0.006042         0.004561           −2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           −2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.0091379         0.0013553 </td <td>−3.1         0.000711         0.000760         0.000762         0.000789         0.000816         0.000845         0.000874         0.000904         0.000935         0.000968           −3.0         0.001001         0.001035         0.001070         0.001138         0.001183         0.001223         0.001264         0.001305         0.001310         0.001866           −2.8         0.001926         0.001888         0.002502         0.002118         0.002256         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           −2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           −2.6         0.003573         0.003681         0.005793         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004577         0.004610           −2.4         0.006387         0.006565         0.006947         0.007143         0.007549         0.00760         0.00894         0.009137         0.00743         0.007549         0.00760         0.00894           −2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.00744         0.007549         0.00760         0.00866         0.00894</td> <td>-3.3</td> <td>0.000350</td> <td>0.000362</td> <td>0.000376</td> <td>0.000390</td> <td>0.000404</td> <td>0.000419</td> <td>0.000434</td> <td>0.000450</td> <td>0.000467</td> <td>0.000483</td>	−3.1         0.000711         0.000760         0.000762         0.000789         0.000816         0.000845         0.000874         0.000904         0.000935         0.000968           −3.0         0.001001         0.001035         0.001070         0.001138         0.001183         0.001223         0.001264         0.001305         0.001310         0.001866           −2.8         0.001926         0.001888         0.002502         0.002118         0.002256         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           −2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           −2.6         0.003573         0.003681         0.005793         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004577         0.004610           −2.4         0.006387         0.006565         0.006947         0.007143         0.007549         0.00760         0.00894         0.009137         0.00743         0.007549         0.00760         0.00894           −2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.00744         0.007549         0.00760         0.00866         0.00894	-3.3	0.000350	0.000362	0.000376	0.000390	0.000404	0.000419	0.000434	0.000450	0.000467	0.000483
-3.0         0.001001         0.001355         0.001070         0.001107         0.001144         0.001183         0.001223         0.001264         0.001306         0.001350           -2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001538         0.001866         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           -2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002980         0.003072         0.003167         0.003364         0.003364           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.00425         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005085         0.005234         0.005386         0.005543         0.005764         0.00760         0.00760         0.00776         0.00819           -2.3         0.008424         0.008656         0.00847         0.007143         0.007544         0.00760         0.00776         0.008198           -2.1         0.01101         0.011304         0.011604         0.011911         0.012244         0.01264         0.010990         0.010170         0.010444         0.010724           -2.1         0.014262	-2.9 0.001001 0.001035 0.001070 0.001107 0.001144 0.001183 0.001223 0.001264 0.001306 0.001350 0.0-2.9 0.001395 0.001441 0.001489 0.001538 0.001589 0.001641 0.001695 0.001750 0.001807 0.001866 0.28 0.001926 0.001988 0.002052 0.002118 0.002860 0.002256 0.002327 0.002401 0.002477 0.002555 0.00270 0.002635 0.002718 0.002803 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467 0.26 0.003373 0.003681 0.002893 0.002890 0.002980 0.003072 0.003167 0.003264 0.003364 0.003467 0.26 0.003373 0.003681 0.003793 0.003907 0.004025 0.004145 0.004269 0.004396 0.004527 0.004661 0.25 0.004799 0.004799 0.004940 0.005085 0.005234 0.005386 0.005543 0.005703 0.005868 0.006037 0.006210 0.24 0.006387 0.006569 0.006756 0.006947 0.007143 0.007344 0.007549 0.007760 0.007976 0.008198 0.23 0.008424 0.008656 0.008894 0.009137 0.009387 0.009642 0.009903 0.010170 0.010444 0.010724 0.22 0.011011 0.011304 0.011604 0.011911 0.012224 0.012545 0.012874 0.013209 0.013553 0.013903 0.21 0.004262 0.014629 0.015003 0.015386 0.015778 0.016177 0.016586 0.017003 0.017429 0.017864 0.027570 0.016389 0.018763 0.019226 0.019699 0.020182 0.020675 0.021178 0.021692 0.022216 0.022750 0.18 0.0057379 0.03054 0.030742 0.031443 0.032157 0.032884 0.033625 0.034379 0.035148 0.035930 0.17 0.036727 0.037538 0.038364 0.038457 0.049471 0.050503 0.051551 0.052616 0.035699 0.054799 0.15 0.055917 0.057053 0.05808 0.058380 0.060571 0.061780 0.06807 0.054551 0.055917 0.057053 0.05808 0.058380 0.060571 0.061780 0.064256 0.065522 0.066807 0.14 0.068112 0.069437 0.07781 0.072145 0.078529 0.074934 0.076359 0.077804 0.079270 0.080757 0.15 0.055917 0.057053 0.058533 0.085208 0.059380 0.060571 0.061780 0.063008 0.064256 0.065522 0.066807 0.08 0.054599 0.0547	-3.2	0.000501	0.000519	0.000538	0.000557	0.000577	0.000598	0.000619	0.000641	0.000664	0.000687
-2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001538         0.001589         0.001641         0.001695         0.001750         0.001807         0.001866           -2.8         0.001926         0.001888         0.002252         0.002118         0.002256         0.002377         0.002401         0.002477         0.002555           -2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002809         0.003072         0.003167         0.003264         0.003464         0.003461           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003866         0.005386         0.005386         0.005386         0.005386         0.005703         0.005868         0.006377         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009171         0.003298         0.009903         0.01170         0.014444         0.010776         0.008198           -2.2         0.011011         0.011304         0.011911         0.012224         0.012545         0.01686         0.017033         0.017383         0.01353	-2.9         0.001395         0.001441         0.001489         0.001538         0.001589         0.001641         0.001695         0.001750         0.001807         0.001866           -2.8         0.001926         0.001988         0.002052         0.002118         0.002266         0.002327         0.002610         0.002477         0.002555           -2.7         0.002635         0.002718         0.003903         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.00396         0.004367           -2.5         0.004799         0.004940         0.005085         0.005234         0.005386         0.005733         0.005868         0.006377         0.006161           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007549         0.007760         0.008918           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012475         0.012680         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019699 <td< td=""><td>-3.1</td><td>0.000711</td><td>0.000736</td><td>0.000762</td><td>0.000789</td><td>0.000816</td><td>0.000845</td><td>0.000874</td><td>0.000904</td><td>0.000935</td><td>0.000968</td></td<>	-3.1	0.000711	0.000736	0.000762	0.000789	0.000816	0.000845	0.000874	0.000904	0.000935	0.000968
-2.8         0.001926         0.001988         0.002052         0.002118         0.002186         0.002256         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           -2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.002980         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.00425         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005885         0.005886         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.00387         0.00564         0.01804         0.012244         0.012209         0.01303         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.01378           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019369         0.02178         0.016586         0.017003         0.013462           -1.9         0.023295         0.023852	-2.8         0.001926         0.001988         0.002052         0.002118         0.002186         0.002256         0.002327         0.002401         0.002477         0.002555           -2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.002800         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.005234         0.005386         0.005703         0.005886         0.006037         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.00942         0.009903         0.010170         0.014444         0.01724           -2.2         0.01101         0.011503         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019529         0.020182         0.020675	-3.0	0.001001	0.001035	0.001070	0.001107	0.001144	0.001183	0.001223	0.001264	0.001306	0.001350
-2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.002980         0.003072         0.003167         0.00364         0.003364         0.003467           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005885         0.005234         0.005386         0.005730         0.005868         0.00637         0.008189           -2.3         0.008424         0.006569         0.006756         0.006947         0.007434         0.007769         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.0099387         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012545         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014626         0.014630         0.015638         0.015778         0.016177         0.016586         0.017429         0.0226170         0.022750           -1.9 <t< td=""><td>-2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.002980         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005085         0.005234         0.005386         0.005730         0.00868         0.006037         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007344         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009903         0.010170         0.01444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011503         0.015386         0.015778         0.016177         0.016360         0.013299         0.013553         0.013903           -1.9         0.023295         0.023852         0.024199         0.02588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.02817           -1.8         0.029379         0.030054         0.</td><td>-2.9</td><td>0.001395</td><td>0.001441</td><td>0.001489</td><td>0.001538</td><td>0.001589</td><td>0.001641</td><td>0.001695</td><td>0.001750</td><td>0.001807</td><td>0.001866</td></t<>	-2.7         0.002635         0.002718         0.002803         0.002890         0.002980         0.003072         0.003167         0.003264         0.003364         0.003467           -2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005085         0.005234         0.005386         0.005730         0.00868         0.006037         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007344         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009903         0.010170         0.01444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011503         0.015386         0.015778         0.016177         0.016360         0.013299         0.013553         0.013903           -1.9         0.023295         0.023852         0.024199         0.02588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.02817           -1.8         0.029379         0.030054         0.	-2.9	0.001395	0.001441	0.001489	0.001538	0.001589	0.001641	0.001695	0.001750	0.001807	0.001866
-2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005885         0.005384         0.005386         0.005703         0.008868         0.006037         0.00610           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012244         0.012545         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.01503         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.01703         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.0222750	-2.6         0.003573         0.003681         0.003793         0.003907         0.004025         0.004145         0.004269         0.004396         0.004527         0.004661           -2.5         0.004799         0.004940         0.005885         0.00534         0.005386         0.005734         0.007549         0.00760         0.006937         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007560         0.007676         0.006947         0.007143         0.007344         0.00760         0.00776         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009642         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012245         0.012675         0.021874         0.013535         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.01503         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.01703         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.0124999         0.02182         0.02675	-2.8	0.001926	0.001988	0.002052	0.002118	0.002186	0.002256	0.002327	0.002401	0.002477	0.002555
-2.5         0.004799         0.004940         0.005085         0.005234         0.005386         0.005703         0.005868         0.06037         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009642         0.009903         0.010170         0.010444         0.01724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011917         0.012244         0.012874         0.013209         0.013533         0.013804           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025888         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.02377         0.037538         0.033444         0.032143         0.032184         0.033625         0.034379         0.035148         0.035917           <	-2.5         0.004799         0.004940         0.00585         0.005234         0.005386         0.005703         0.005868         0.006037         0.006210           -2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009903         0.010170         0.010444         0.010774           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012545         0.012874         0.013209         0.013503         0.013309           -2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.0161677         0.016586         0.017003         0.017464           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020178         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.8         0.029379         0.03054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035939	-2.7	0.002635	0.002718	0.002803	0.002890	0.002980	0.003072	0.003167	0.003264	0.003364	0.003467
-2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009642         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012245         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.0146629         0.019226         0.019699         0.020182         0.020178         0.01678         0.016794         0.021692         0.02216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.03054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565	-2.4         0.006387         0.006569         0.006756         0.006947         0.007143         0.007344         0.007549         0.007760         0.007976         0.008198           -2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009642         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012545         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.021780           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.03054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716	-2.6	0.003573	0.003681	0.003793	0.003907	0.004025	0.004145	0.004269	0.004396	0.004527	0.004661
-2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009642         0.009903         0.010170         0.010444         0.010724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012244         0.012545         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026109         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039294         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633	-2.3         0.008424         0.008656         0.008894         0.009137         0.009387         0.009642         0.009903         0.010170         0.010444         0.01724           -2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012545         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.022588         0.026075         0.021178         0.021692         0.022165         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038344         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633	-2.5	0.004799	0.004940	0.005085	0.005234	0.005386	0.005543	0.005703	0.005868	0.006037	0.006210
-2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012545         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030544         0.031443         0.032184         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040829         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050303         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380	-2.2         0.011011         0.011304         0.011604         0.011911         0.012224         0.012845         0.012874         0.013209         0.013553         0.013903           -2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044655           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699	-2.4	0.006387	0.006569	0.006756	0.006947	0.007143	0.007344	0.007549	0.007760	0.007976	0.008198
-2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.055093         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063088         0.04256	-2.1         0.014262         0.014629         0.015003         0.015386         0.015778         0.016177         0.016586         0.017003         0.017429         0.017864           -2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038464         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.055051         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522	-2.3	0.008424	0.008656	0.008894	0.009137	0.009387	0.009642	0.009903	0.010170	0.010444	0.010724
-2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804	-2.0         0.018309         0.018763         0.019226         0.019699         0.020182         0.020675         0.021178         0.021692         0.022216         0.022750           -1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.044929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050530         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.3         0.085517         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804	-2.2	0.011011	0.011304		0.011911	0.012224	0.012545	0.012874	0.013209	0.013553	0.013903
-1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.0865343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418 <td>-1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418</td> <td>-2.1</td> <td>0.014262</td> <td>0.014629</td> <td>0.015003</td> <td>0.015386</td> <td>0.015778</td> <td>0.016177</td> <td>0.016586</td> <td>0.017003</td> <td>0.017429</td> <td>0.017864</td>	-1.9         0.023295         0.023852         0.024419         0.024998         0.025588         0.026190         0.026803         0.027429         0.028067         0.028717           -1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418	-2.1	0.014262	0.014629	0.015003	0.015386	0.015778	0.016177	0.016586	0.017003	0.017429	0.017864
-1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.12042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233	-1.8         0.029379         0.030054         0.030742         0.031443         0.032157         0.032884         0.033625         0.034379         0.035148         0.035930           -1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.12004         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357	-2.0	0.018309	0.018763	0.019226	0.019699	0.020182	0.020675	0.021178	0.021692	0.022216	0.022750
-1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357	-1.7         0.036727         0.037538         0.038364         0.039204         0.040059         0.040929         0.041815         0.042716         0.043633         0.044565           -1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500		0.023295	0.023852	0.024419	0.024998		0.026190	0.026803	0.027429	0.028067	
-1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864	-1.6         0.045514         0.046479         0.047460         0.048457         0.049471         0.050503         0.051551         0.052616         0.053699         0.054799           -1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248	-1.8	0.029379	0.030054	0.030742	0.031443	0.032157	0.032884	0.033625	0.034379	0.035148	0.035930
-1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060	-1.5         0.055917         0.057053         0.058208         0.059380         0.060571         0.061780         0.063008         0.064256         0.065522         0.066807           -1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411	-1.7	0.036727	0.037538	0.038364	0.039204	0.040059	0.040929	0.041815	0.042716	0.043633	0.044565
-1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108	-1.4         0.068112         0.069437         0.070781         0.072145         0.073529         0.074934         0.076359         0.077804         0.079270         0.080757           -1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108	-1.6	0.045514	0.046479	0.047460	0.048457	0.049471	0.050503	0.051551	0.052616	0.053699	0.054799
-1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.2332695         0.235762 <td>-1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762</td> <td>-1.5</td> <td>0.055917</td> <td>0.057053</td> <td>0.058208</td> <td>0.059380</td> <td>0.060571</td> <td>0.061780</td> <td>0.063008</td> <td>0.064256</td> <td>0.065522</td> <td>0.066807</td>	-1.3         0.082264         0.083793         0.085343         0.086915         0.088508         0.090123         0.091759         0.093418         0.095098         0.096801           -1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762	-1.5	0.055917	0.057053	0.058208	0.059380	0.060571	0.061780	0.063008	0.064256	0.065522	0.066807
-1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.23762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.2574627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629	-1.2         0.098525         0.100273         0.102042         0.103835         0.105650         0.107488         0.109349         0.111233         0.113140         0.115070           -1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.2332695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629 <td>-1.4</td> <td>0.068112</td> <td>0.069437</td> <td>0.070781</td> <td>0.072145</td> <td>0.073529</td> <td>0.074934</td> <td>0.076359</td> <td>0.077804</td> <td>0.079270</td> <td>0.080757</td>	-1.4	0.068112	0.069437	0.070781	0.072145	0.073529	0.074934	0.076359	0.077804	0.079270	0.080757
-1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532	-1.1         0.117023         0.119000         0.121001         0.123024         0.125072         0.127143         0.129238         0.131357         0.133500         0.135666           -1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532		0.082264	0.083793	0.085343	0.086915	0.088508	0.090123	0.091759	0.093418	0.095098	0.096801
-1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243	-1.0         0.137857         0.140071         0.142310         0.144572         0.146859         0.149170         0.151505         0.153864         0.156248         0.158655           -0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243	-1.2	0.098525	0.100273	0.102042	0.103835	0.105650	0.107488	0.109349	0.111233	0.113140	0.115070
-0.9         0.161087         0.163543         0.166023         0.168528         0.171056         0.173609         0.176185         0.178786         0.181411         0.184060           -0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-1.1	0.117023	0.119000	0.121001	0.123024	0.125072	0.127143	0.129238	0.131357	0.133500	0.135666
-0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936	-0.8         0.186733         0.189430         0.192150         0.194894         0.197662         0.200454         0.203269         0.206108         0.208970         0.211855           -0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936	-1.0	0.137857	0.140071	0.142310	0.144572	0.146859	0.149170	0.151505	0.153864	0.156248	0.158655
-0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.232695         0.235762         0.238852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936         0.416834         0.420740	-0.7         0.214764         0.217695         0.220650         0.223627         0.226627         0.229650         0.23695         0.235762         0.23852         0.241964           -0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936         0.416834         0.420740           -0.1         0.424655         0.428576         0.432505         0.436441         0.440382         0.444330         0.448283         0.452242	-0.9	0.161087	0.163543	0.166023	0.168528	0.171056	0.173609	0.176185	0.178786	0.181411	0.184060
-0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936         0.416834         0.420740	-0.6         0.245097         0.248252         0.251429         0.254627         0.257846         0.261086         0.264347         0.267629         0.270931         0.274253           -0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936         0.416834         0.420740           -0.1         0.424655         0.428576         0.432505         0.436441         0.440382         0.444330         0.448283         0.452242         0.456205         0.460172	-0.8	0.186733		0.192150		0.197662	0.200454	0.203269	0.206108	0.208970	0.211855
-0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936         0.416834         0.420740	-0.5         0.277595         0.280957         0.284339         0.287740         0.291160         0.294599         0.298056         0.301532         0.305026         0.308538           -0.4         0.312067         0.315614         0.319178         0.322758         0.326355         0.329969         0.333598         0.337243         0.340903         0.344578           -0.3         0.348268         0.351973         0.355691         0.359424         0.363169         0.366928         0.370700         0.374484         0.378281         0.382089           -0.2         0.385908         0.389739         0.393580         0.397432         0.401294         0.405165         0.409046         0.412936         0.416834         0.420740           -0.1         0.424655         0.428576         0.432505         0.436441         0.440382         0.444330         0.448283         0.452242         0.456205         0.460172	-0.7	0.214764	0.217695	0.220650	0.223627	0.226627	0.229650	0.232695	0.235762	0.238852	0.241964
-0.4       0.312067       0.315614       0.319178       0.322758       0.326355       0.329969       0.333598       0.337243       0.340903       0.344578         -0.3       0.348268       0.351973       0.355691       0.359424       0.363169       0.366928       0.370700       0.374484       0.378281       0.382089         -0.2       0.385908       0.389739       0.393580       0.397432       0.401294       0.405165       0.409046       0.412936       0.416834       0.420740	-0.4       0.312067       0.315614       0.319178       0.322758       0.326355       0.329969       0.333598       0.337243       0.340903       0.344578         -0.3       0.348268       0.351973       0.355691       0.359424       0.363169       0.366928       0.370700       0.374484       0.378281       0.382089         -0.2       0.385908       0.389739       0.393580       0.397432       0.401294       0.405165       0.409046       0.412936       0.416834       0.420740         -0.1       0.424655       0.428576       0.432505       0.436441       0.440382       0.444330       0.448283       0.452242       0.456205       0.460172	-0.6	0.245097	0.248252	0.251429	0.254627		0.261086	0.264347	0.267629	0.270931	0.274253
-0.3       0.348268       0.351973       0.355691       0.359424       0.363169       0.366928       0.370700       0.374484       0.378281       0.382089         -0.2       0.385908       0.389739       0.393580       0.397432       0.401294       0.405165       0.409046       0.412936       0.416834       0.420740	-0.3       0.348268       0.351973       0.355691       0.359424       0.363169       0.366928       0.370700       0.374484       0.378281       0.382089         -0.2       0.385908       0.389739       0.393580       0.397432       0.401294       0.405165       0.409046       0.412936       0.416834       0.420740         -0.1       0.424655       0.428576       0.432505       0.436441       0.440382       0.444330       0.448283       0.452242       0.456205       0.460172							0.294599	0.298056			0.308538
-0.2  0.385908  0.389739  0.393580  0.397432  0.401294  0.405165  0.409046  0.412936  0.416834  0.420740  0.40834	-0.2     0.385908     0.389739     0.393580     0.397432     0.401294     0.405165     0.409046     0.412936     0.416834     0.420740       -0.1     0.424655     0.428576     0.432505     0.436441     0.440382     0.444330     0.448283     0.452242     0.456205     0.460172											
	-0.1  0.424655  0.428576  0.432505  0.436441  0.440382  0.444330  0.448283  0.452242  0.456205  0.460172											
-0.1 $0.424655$ $0.428576$ $0.432505$ $0.436441$ $0.440382$ $0.444330$ $0.448283$ $0.452242$ $0.456205$ $0.460172$												0.420740
	0.0 0.464144 0.468119 0.472097 0.476078 0.480061 0.484047 0.488033 0.492022 0.496011 0.500000											
0.0 0.464144 0.468119 0.472097 0.476078 0.480061 0.484047 0.488033 0.492022 0.496011 0.500000		0.0	0.464144	0.468119	0.472097	0.476078	0.480061	0.484047	0.488033	0.492022	0.496011	0.500000

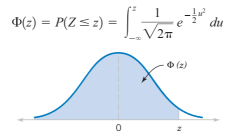


 Table III
 Cumulative Standard Normal Distribution (continued)

Table	TII Culliu	iative Stand	ard rollilar	Distribution	(commea)					
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.500000	0.503989	0.507978	0.511967	0.515953	0.519939	0.532922	0.527903	0.531881	0.535856
0.1	0.539828	0.543795	0.547758	0.551717	0.555760	0.559618	0.563559	0.567495	0.571424	0.575345
0.2	0.579260	0.583166	0.587064	0.590954	0.594835	0.598706	0.602568	0.606420	0.610261	0.614092
0.3	0.617911	0.621719	0.625516	0.629300	0.633072	0.636831	0.640576	0.644309	0.648027	0.651732
0.4	0.655422	0.659097	0.662757	0.666402	0.670031	0.673645	0.677242	0.680822	0.684386	0.687933
0.5	0.691462	0.694974	0.698468	0.701944	0.705401	0.708840	0.712260	0.715661	0.719043	0.722405
0.6	0.725747	0.729069	0.732371	0.735653	0.738914	0.742154	0.745373	0.748571	0.751748	0.754903
0.7	0.758036	0.761148	0.764238	0.767305	0.770350	0.773373	0.776373	0.779350	0.782305	0.785236
0.8	0.788145	0.791030	0.793892	0.796731	0.799546	0.802338	0.805106	0.807850	0.810570	0.813267
0.9	0.815940	0.818589	0.821214	0.823815	0.826391	0.828944	0.831472	0.833977	0.836457	0.838913
1.0	0.841345	0.843752	0.846136	0.848495	0.850830	0.853141	0.855428	0.857690	0.859929	0.862143
1.1	0.864334	0.866500	0.868643	0.870762	0.872857	0.874928	0.876976	0.878999	0.881000	0.882977
1.2	0.884930	0.886860	0.888767	0.890651	0.892512	0.894350	0.896165	0.897958	0.899727	0.901475
1.3	0.903199	0.904902	0.906582	0.908241	0.909877	0.911492	0.913085	0.914657	0.916207	0.917736
1.4	0.919243	0.920730	0.922196	0.923641	0.925066	0.926471	0.927855	0.929219	0.930563	0.931888
1.5	0.933193	0.934478	0.935744	0.936992	0.938220	0.939429	0.940620	0.941792	0.942947	0.944083
1.6	0.945201	0.946301	0.947384	0.948449	0.949497	0.950529	0.951543	0.952540	0.953521	0.954486
1.7	0.955435	0.956367	0.957284	0.958185	0.959071	0.959941	0.960796	0.961636	0.962462	0.963273
1.8	0.964070	0.964852	0.965621	0.966375	0.967116	0.967843	0.968557	0.969258	0.969946	0.970621
1.9	0.971283	0.971933	0.972571	0.973197	0.973810	0.974412	0.975002	0.975581	0.976148	0.976705
2.0	0.977250	0.977784	0.978308	0.978822	0.979325	0.979818	0.980301	0.980774	0.981237	0.981691
2.1	0.982136	0.982571	0.982997	0.983414	0.983823	0.984222	0.984614	0.984997	0.985371	0.985738
2.2	0.986097	0.986447	0.986791	0.987126	0.987455	0.987776	0.988089	0.988396	0.988696	0.988989
2.3	0.989276	0.989556	0.989830	0.990097	0.990358	0.990613	0.990863	0.991106	0.991344	0.991576
2.4	0.991802	0.992024	0.992240	0.992451	0.992656	0.992857	0.993053	0.993244	0.993431	0.993613
2.5	0.993790	0.993963	0.994132	0.994297	0.994457	0.994614	0.994766	0.994915	0.995060	0.995201
2.6	0.995339	0.995473	0.995604	0.995731	0.995855	0.995975	0.996093	0.996207	0.996319	0.996427
2.7	0.996533	0.996636	0.996736	0.996833	0.996928	0.997020	0.997110	0.997197	0.997282	0.997365
2.8	0.997445	0.997523	0.997599	0.997673	0.997744	0.997814	0.997882	0.997948	0.998012	0.998074
2.9	0.998134	0.998193	0.998250	0.998305	0.998359	0.998411	0.998462	0.998511	0.998559	0.998605
3.0	0.998650	0.998694	0.998736	0.998777	0.998817	0.998856	0.998893	0.998930	0.998965	0.998999
3.1	0.999032	0.999065	0.999096	0.999126	0.999155	0.999184	0.999211	0.999238	0.999264	0.999289
3.2	0.999313	0.999336	0.999359	0.999381	0.999402	0.999423	0.999443	0.999462	0.999481	0.999499
3.3	0.999517	0.999533	0.999550	0.999566	0.999581	0.999596	0.999610	0.999624	0.999638	0.999650
3.4	0.999663	0.999675	0.999687	0.999698	0.999709	0.999720	0.999730	0.999740	0.999749	0.999758
3.5	0.999767	0.999776	0.999784	0.999792	0.999800	0.999807	0.999815	0.999821	0.999828	0.999835
3.6	0.999841	0.999847	0.999853	0.999858	0.999864	0.999869	0.999874	0.999879	0.999883	0.999888
3.7	0.999892	0.999896	0.999900	0.999904	0.999908	0.999912	0.999915	0.999918	0.999922	0.999925
3.8	0.999928	0.999931	0.999933	0.999936	0.999938	0.999941	0.999943	0.999946	0.999948	0.999950
3.9	0.999952	0.999954	0.999956	0.999958	0.999959	0.999961	0.999963	0.999964	0.999966	0.999967