



# Tabelle der standardisierten Normalverteilung (u-Verteilung)

| u    | G(u)    | Q(u)    | G(u)-Q(u) |
|------|---------|---------|-----------|
| 0,00 | 0,50000 | 0,50000 | 0,00000   |
| 0,01 | 0,50399 | 0,49601 | 0,00798   |
| 0,02 | 0,50798 | 0,49202 | 0,01596   |
| 0,03 | 0,51197 | 0,48803 | 0,02393   |
| 0,04 | 0,51595 | 0,48405 | 0,03191   |
| 0,05 | 0,51994 | 0,48006 | 0,03988   |
| 0,06 | 0,52392 | 0,47608 | 0,04784   |
| 0,07 | 0,52790 | 0,47210 | 0,05581   |
| 0,08 | 0,53188 | 0,46812 | 0,06376   |
| 0,09 | 0,53586 | 0,46414 | 0,07171   |
| 0,10 | 0,53983 | 0,46017 | 0,07966   |
| 0,11 | 0,54380 | 0,45620 | 0,08759   |
| 0,12 | 0,54776 | 0,45224 | 0,09552   |
| 0,13 | 0,55172 | 0,44828 | 0,10343   |
| 0,14 | 0,55567 | 0,44433 | 0,11134   |
| 0,15 | 0,55962 | 0,44038 | 0,11924   |
| 0,16 | 0,56356 | 0,43644 | 0,12712   |
| 0,17 | 0,56749 | 0,43251 | 0,13499   |
| 0,18 | 0,57142 | 0,42858 | 0,14285   |
| 0,19 | 0,57535 | 0,42465 | 0,15069   |
| 0,20 | 0,57926 | 0,42074 | 0,15852   |
| 0,21 | 0,58317 | 0,41683 | 0,16633   |
| 0,22 | 0,58706 | 0,41294 | 0,17413   |
| 0,23 | 0,59095 | 0,40905 | 0,18191   |
| 0,24 | 0,59483 | 0,40517 | 0,18967   |
| 0,25 | 0,59871 | 0,40129 | 0,19741   |
| 0,26 | 0,60257 | 0,39743 | 0,20514   |
| 0,27 | 0,60642 | 0,39358 | 0,21284   |
| 0,28 | 0,61026 | 0,38974 | 0,22052   |
| 0,29 | 0,61409 | 0,38591 | 0,22818   |
| 0,30 | 0,61791 | 0,38209 | 0,23582   |
| 0,31 | 0,62172 | 0,37828 | 0,24344   |
| 0,32 | 0,62552 | 0,37448 | 0,25103   |
| 0,33 | 0,62930 | 0,37070 | 0,25860   |
| 0,34 | 0,63307 | 0,36693 | 0,26614   |
| 0,35 | 0,63683 | 0,36317 | 0,27366   |
| 0,36 | 0,64058 | 0,35942 | 0,28115   |
| 0,37 | 0,64431 | 0,35569 | 0,28862   |
| 0,38 | 0,64803 | 0,35197 | 0,29605   |
| 0,39 | 0,65173 | 0,34827 | 0,30346   |
| 0,40 | 0,65542 | 0,34458 | 0,31084   |
| 0,41 | 0,65910 | 0,34090 | 0,31819   |
| 0,42 | 0,66276 | 0,33724 | 0,32551   |
| 0,43 | 0,66640 | 0,33360 | 0,33280   |
| 0,44 | 0,67003 | 0,32997 | 0,34006   |
| 0,45 | 0,67364 | 0,32636 | 0,34729   |
| 0,46 | 0,67724 | 0,32276 | 0,35448   |
| 0,47 | 0,68082 | 0,31918 | 0,36164   |
| 0,48 | 0,68439 | 0,31561 | 0,36877   |
| 0,49 | 0,68793 | 0,31207 | 0,37587   |
| 0,50 | 0,69146 | 0,30854 | 0,38292   |
| 0,51 | 0,69497 | 0,30503 | 0,38995   |
| 0,52 | 0,69847 | 0,30153 | 0,39694   |
| 0,53 | 0,70194 | 0,29806 | 0,40389   |
| 0,54 | 0,70540 | 0,29460 | 0,41080   |
| 0,55 | 0,70884 | 0,29116 | 0,41768   |
| 0,56 | 0,71226 | 0,28774 | 0,42452   |
| 0,57 | 0,71566 | 0,28434 | 0,43132   |
| 0,58 | 0,71904 | 0,28096 | 0,43809   |
| 0,59 | 0,72240 | 0,27760 | 0,44481   |
| 0,60 | 0,72575 | 0,27425 | 0,45149   |
| 0,61 | 0,72907 | 0,27093 | 0,45814   |
| 0,62 | 0,73237 | 0,26763 | 0,46474   |
| 0,63 | 0,73565 | 0,26435 | 0,47131   |
| 0,64 | 0,73891 | 0,26109 | 0,47783   |
| 0,65 | 0,74215 | 0,25785 | 0,48431   |
| 0,66 | 0,74537 | 0,25463 | 0,49075   |
| 0,67 | 0,74857 | 0,25143 | 0,49714   |
| 0,68 | 0,75175 | 0,24825 | 0,50350   |

| u    | G(u)    | Q(u)    | G(u)-Q(u) |
|------|---------|---------|-----------|
| 0,69 | 0,75490 | 0,24510 | 0,50981   |
| 0,70 | 0,75804 | 0,24196 | 0,51607   |
| 0,71 | 0,76115 | 0,23885 | 0,52230   |
| 0,72 | 0,76424 | 0,23576 | 0,52848   |
| 0,73 | 0,76730 | 0,23270 | 0,53461   |
| 0,74 | 0,77035 | 0,22965 | 0,54070   |
| 0,75 | 0,77337 | 0,22663 | 0,54675   |
| 0,76 | 0,77637 | 0,22363 | 0,55275   |
| 0,77 | 0,77935 | 0,22065 | 0,55870   |
| 0,78 | 0,78230 | 0,21770 | 0,56461   |
| 0,79 | 0,78524 | 0,21476 | 0,57047   |
| 0,80 | 0,78814 | 0,21186 | 0,57629   |
| 0,81 | 0,79103 | 0,20897 | 0,58206   |
| 0,82 | 0,79389 | 0,20611 | 0,58778   |
| 0,83 | 0,79673 | 0,20327 | 0,59346   |
| 0,84 | 0,79955 | 0,20045 | 0,59909   |
| 0,85 | 0,80234 | 0,19766 | 0,60468   |
| 0,86 | 0,80511 | 0,19489 | 0,61021   |
| 0,87 | 0,80785 | 0,19215 | 0,61570   |
| 0,88 | 0,81057 | 0,18943 | 0,62114   |
| 0,89 | 0,81327 | 0,18673 | 0,62653   |
| 0,90 | 0,81594 | 0,18406 | 0,63188   |
| 0,91 | 0,81859 | 0,18141 | 0,63718   |
| 0,92 | 0,82121 | 0,17879 | 0,64243   |
| 0,93 | 0,82381 | 0,17619 | 0,64763   |
| 0,94 | 0,82639 | 0,17361 | 0,65278   |
| 0,95 | 0,82894 | 0,17106 | 0,65789   |
| 0,96 | 0,83147 | 0,16853 | 0,66294   |
| 0,97 | 0,83398 | 0,16602 | 0,66795   |
| 0,98 | 0,83646 | 0,16354 | 0,67291   |
| 0,99 | 0,83891 | 0,16109 | 0,67783   |
| 1,00 | 0,84134 | 0,15866 | 0,68269   |
| 1,01 | 0,84375 | 0,15625 | 0,68750   |
| 1,02 | 0,84614 | 0,15386 | 0,69227   |
| 1,03 | 0,84849 | 0,15151 | 0,69699   |
| 1,04 | 0,85083 | 0,14917 | 0,70166   |
| 1,05 | 0,85314 | 0,14686 | 0,70628   |
| 1,06 | 0,85543 | 0,14457 | 0,71086   |
| 1,07 | 0,85769 | 0,14231 | 0,71538   |
| 1,08 | 0,85993 | 0,14007 | 0,71986   |
| 1,09 | 0,86214 | 0,13786 | 0,72429   |
| 1,10 | 0,86433 | 0,13567 | 0,72867   |
| 1,11 | 0,86650 | 0,13350 | 0,73300   |
| 1,12 | 0,86864 | 0,13136 | 0,73729   |
| 1,13 | 0,87076 | 0,12924 | 0,74152   |
| 1,14 | 0,87286 | 0,12714 | 0,74571   |
| 1,15 | 0,87493 | 0,12507 | 0,74986   |
| 1,16 | 0,87698 | 0,12302 | 0,75395   |
| 1,17 | 0,87900 | 0,12100 | 0,75800   |
| 1,18 | 0,88100 | 0,11900 | 0,76200   |
| 1,19 | 0,88298 | 0,11702 | 0,76595   |
| 1,20 | 0,88493 | 0,11507 | 0,76986   |
| 1,21 | 0,88686 | 0,11314 | 0,77372   |
| 1,22 | 0,88877 | 0,11123 | 0,77753   |
| 1,23 | 0,89065 | 0,10935 | 0,78130   |
| 1,24 | 0,89251 | 0,10749 | 0,78502   |
| 1,25 | 0,89435 | 0,10565 | 0,78870   |
| 1,26 | 0,89617 | 0,10383 | 0,79233   |
| 1,27 | 0,89796 | 0,10204 | 0,79592   |
| 1,28 | 0,89973 | 0,10027 | 0,79945   |
| 1,29 | 0,90147 | 0,09853 | 0,80295   |
| 1,30 | 0,90320 | 0,09680 | 0,80640   |
| 1,31 | 0,90490 | 0,09510 | 0,80980   |
| 1,32 | 0,90658 | 0,09342 | 0,81316   |
| 1,33 | 0,90824 | 0,09176 | 0,81648   |
| 1,34 | 0,90988 | 0,09012 | 0,81975   |
| 1,35 | 0,91149 | 0,08851 | 0,82298   |
| 1,36 | 0,91308 | 0,08692 | 0,82617   |
| 1,37 | 0,91466 | 0,08534 | 0,82931   |

| u    | G(u)    | Q(u)    | G(u)-Q(u) |
|------|---------|---------|-----------|
| 1,38 | 0,91621 | 0,08379 | 0,83241   |
| 1,39 | 0,91774 | 0,08226 | 0,83547   |
| 1,40 | 0,91924 | 0,08076 | 0,83849   |
| 1,41 | 0,92073 | 0,07927 | 0,84146   |
| 1,42 | 0,92220 | 0,07780 | 0,84439   |
| 1,43 | 0,92364 | 0,07636 | 0,84728   |
| 1,44 | 0,92507 | 0,07493 | 0,85013   |
| 1,45 | 0,92647 | 0,07353 | 0,85294   |
| 1,46 | 0,92785 | 0,07215 | 0,85571   |
| 1,47 | 0,92922 | 0,07078 | 0,85844   |
| 1,48 | 0,93056 | 0,06944 | 0,86113   |
| 1,49 | 0,93189 | 0,06811 | 0,86378   |
| 1,50 | 0,93319 | 0,06681 | 0,86639   |
| 1,51 | 0,93448 | 0,06552 | 0,86896   |
| 1,52 | 0,93574 | 0,06426 | 0,87149   |
| 1,53 | 0,93699 | 0,06301 | 0,87398   |
| 1,54 | 0,93822 | 0,06178 | 0,87644   |
| 1,55 | 0,93943 | 0,06057 | 0,87886   |
| 1,56 | 0,94062 | 0,05938 | 0,88124   |
| 1,57 | 0,94179 | 0,05821 | 0,88358   |
| 1,58 | 0,94295 | 0,05705 | 0,88589   |
| 1,59 | 0,94408 | 0,05592 | 0,88817   |
| 1,60 | 0,94520 | 0,05480 | 0,89040   |
| 1,61 | 0,94630 | 0,05370 | 0,89260   |
| 1,62 | 0,94738 | 0,05262 | 0,89477   |
| 1,63 | 0,94845 | 0,05155 | 0,89690   |
| 1,64 | 0,94950 | 0,05050 | 0,89899   |
| 1,65 | 0,95053 | 0,04947 | 0,90106   |
| 1,66 | 0,95154 | 0,04846 | 0,90309   |
| 1,67 | 0,95254 | 0,04746 | 0,90508   |
| 1,68 | 0,95352 | 0,04648 | 0,90704   |
| 1,69 | 0,95449 | 0,04551 | 0,90897   |
| 1,70 | 0,95543 | 0,04457 | 0,91087   |
| 1,71 | 0,95637 | 0,04363 | 0,91273   |
| 1,72 | 0,95728 | 0,04272 | 0,91457   |
| 1,73 | 0,95818 | 0,04182 | 0,91637   |
| 1,74 | 0,95907 | 0,04093 | 0,91814   |
| 1,75 | 0,95994 | 0,04006 | 0,91988   |
| 1,76 | 0,96080 | 0,03920 | 0,92159   |
| 1,77 | 0,96164 | 0,03836 | 0,92327   |
| 1,78 | 0,96246 | 0,03754 | 0,92492   |
| 1,79 | 0,96327 | 0,03673 | 0,92655   |
| 1,80 | 0,96407 | 0,03593 | 0,92814   |
| 1,81 | 0,96485 | 0,03515 | 0,92970   |
| 1,82 | 0,96562 | 0,03438 | 0,93124   |
| 1,83 | 0,96638 | 0,03362 | 0,93275   |
| 1,84 | 0,96712 | 0,03288 | 0,93423   |
| 1,85 | 0,96784 | 0,03216 | 0,93569   |
| 1,86 | 0,96856 | 0,03144 | 0,93711   |
| 1,87 | 0,96926 | 0,03074 | 0,93852   |
| 1,88 | 0,96995 | 0,03005 | 0,93989   |
| 1,89 | 0,97062 | 0,02938 | 0,94124   |
| 1,90 | 0,97128 | 0,02872 | 0,94257   |
| 1,91 | 0,97193 | 0,02807 | 0,94387   |
| 1,92 | 0,97257 | 0,02743 | 0,94514   |
| 1,93 | 0,97320 | 0,02680 | 0,94639   |
| 1,94 | 0,97381 | 0,02619 | 0,94762   |
| 1,95 | 0,97441 | 0,02559 | 0,94882   |
| 1,96 | 0,97500 | 0,02500 | 0,95000   |
| 1,97 | 0,97558 | 0,02442 | 0,95116   |
| 1,98 | 0,97615 | 0,02385 | 0,95230   |
| 1,99 | 0,97670 | 0,02330 | 0,95341   |
| 2,00 | 0,97725 | 0,02275 | 0,95450   |
| 2,01 | 0,97778 | 0,02222 | 0,95557   |
| 2,02 | 0,97831 | 0,02169 | 0,95662   |
| 2,03 | 0,97882 | 0,02118 | 0,95764   |
| 2,04 | 0,97932 | 0,02068 | 0,95865   |
| 2,05 | 0,97982 | 0,02018 | 0,95964   |
| 2,06 | 0,98030 | 0,01970 | 0,96060   |



# Tabelle der standardisierten Normalverteilung (u-Verteilung)

| u    | G(u)    | Q(u)    | G(u)-Q(u) |
|------|---------|---------|-----------|
| 2,07 | 0,98077 | 0,01923 | 0,96155   |
| 2,08 | 0,98124 | 0,01876 | 0,96247   |
| 2,09 | 0,98169 | 0,01831 | 0,96338   |
| 2,10 | 0,98214 | 0,01786 | 0,96427   |
| 2,11 | 0,98257 | 0,01743 | 0,96514   |
| 2,12 | 0,98300 | 0,01700 | 0,96599   |
| 2,13 | 0,98341 | 0,01659 | 0,96683   |
| 2,14 | 0,98382 | 0,01618 | 0,96765   |
| 2,15 | 0,98422 | 0,01578 | 0,96844   |
| 2,16 | 0,98461 | 0,01539 | 0,96923   |
| 2,17 | 0,98500 | 0,01500 | 0,96999   |
| 2,18 | 0,98537 | 0,01463 | 0,97074   |
| 2,19 | 0,98574 | 0,01426 | 0,97148   |
| 2,20 | 0,98610 | 0,01390 | 0,97219   |
| 2,21 | 0,98645 | 0,01355 | 0,97289   |
| 2,22 | 0,98679 | 0,01321 | 0,97358   |
| 2,23 | 0,98713 | 0,01287 | 0,97425   |
| 2,24 | 0,98745 | 0,01255 | 0,97491   |
| 2,25 | 0,98778 | 0,01222 | 0,97555   |
| 2,26 | 0,98809 | 0,01191 | 0,97618   |
| 2,27 | 0,98840 | 0,01160 | 0,97679   |
| 2,28 | 0,98870 | 0,01130 | 0,97739   |
| 2,29 | 0,98899 | 0,01101 | 0,97798   |
| 2,30 | 0,98928 | 0,01072 | 0,97855   |
| 2,31 | 0,98956 | 0,01044 | 0,97911   |
| 2,32 | 0,98983 | 0,01017 | 0,97966   |
| 2,33 | 0,99010 | 0,00990 | 0,98019   |
| 2,34 | 0,99036 | 0,00964 | 0,98072   |
| 2,35 | 0,99061 | 0,00939 | 0,98123   |
| 2,36 | 0,99086 | 0,00914 | 0,98173   |
| 2,37 | 0,99111 | 0,00889 | 0,98221   |
| 2,38 | 0,99134 | 0,00866 | 0,98269   |
| 2,39 | 0,99158 | 0,00842 | 0,98315   |
| 2,40 | 0,99180 | 0,00820 | 0,98360   |
| 2,41 | 0,99202 | 0,00798 | 0,98405   |
| 2,42 | 0,99224 | 0,00776 | 0,98448   |
| 2,43 | 0,99245 | 0,00755 | 0,98490   |
| 2,44 | 0,99266 | 0,00734 | 0,98531   |
| 2,45 | 0,99286 | 0,00714 | 0,98571   |
| 2,46 | 0,99305 | 0,00695 | 0,98611   |
| 2,47 | 0,99324 | 0,00676 | 0,98649   |
| 2,48 | 0,99343 | 0,00657 | 0,98686   |
| 2,49 | 0,99361 | 0,00639 | 0,98723   |
| 2,50 | 0,99379 | 0,00621 | 0,98758   |
| 2,51 | 0,99396 | 0,00604 | 0,98793   |
| 2,52 | 0,99413 | 0,00587 | 0,98826   |
| 2,53 | 0,99430 | 0,00570 | 0,98859   |
| 2,54 | 0,99446 | 0,00554 | 0,98891   |
| 2,55 | 0,99461 | 0,00539 | 0,98923   |
| 2,56 | 0,99477 | 0,00523 | 0,98953   |
| 2,57 | 0,99492 | 0,00508 | 0,98983   |
| 2,58 | 0,99506 | 0,00494 | 0,99012   |
| 2,59 | 0,99520 | 0,00480 | 0,99040   |
| 2,60 | 0,99534 | 0,00466 | 0,99068   |
| 2,61 | 0,99547 | 0,00453 | 0,99095   |
| 2,62 | 0,99560 | 0,00440 | 0,99121   |
| 2,63 | 0,99573 | 0,00427 | 0,99146   |
| 2,64 | 0,99585 | 0,00415 | 0,99171   |
| 2,65 | 0,99598 | 0,00402 | 0,99195   |
| 2,66 | 0,99609 | 0,00391 | 0,99219   |
| 2,67 | 0,99621 | 0,00379 | 0,99241   |
| 2,68 | 0,99632 | 0,00368 | 0,99264   |
| 2,69 | 0,99643 | 0,00357 | 0,99285   |
| 2,70 | 0,99653 | 0,00347 | 0,99307   |
| 2,71 | 0,99664 | 0,00336 | 0,99327   |
| 2,72 | 0,99674 | 0,00326 | 0,99347   |
| 2,73 | 0,99683 | 0,00317 | 0,99367   |
| 2,74 | 0,99693 | 0,00307 | 0,99386   |
| 2,75 | 0,99702 | 0,00298 | 0,99404   |

| u    | G(u)    | Q(u)    | G(u)-Q(u) |
|------|---------|---------|-----------|
| 2,76 | 0,99711 | 0,00289 | 0,99422   |
| 2,77 | 0,99720 | 0,00280 | 0,99439   |
| 2,78 | 0,99728 | 0,00272 | 0,99456   |
| 2,79 | 0,99736 | 0,00264 | 0,99473   |
| 2,80 | 0,99744 | 0,00256 | 0,99489   |
| 2,81 | 0,99752 | 0,00248 | 0,99505   |
| 2,82 | 0,99760 | 0,00240 | 0,99520   |
| 2,83 | 0,99767 | 0,00233 | 0,99535   |
| 2,84 | 0,99774 | 0,00226 | 0,99549   |
| 2,85 | 0,99781 | 0,00219 | 0,99563   |
| 2,86 | 0,99788 | 0,00212 | 0,99576   |
| 2,87 | 0,99795 | 0,00205 | 0,99590   |
| 2,88 | 0,99801 | 0,00199 | 0,99602   |
| 2,89 | 0,99807 | 0,00193 | 0,99615   |
| 2,90 | 0,99813 | 0,00187 | 0,99627   |
| 2,91 | 0,99819 | 0,00181 | 0,99639   |
| 2,92 | 0,99825 | 0,00175 | 0,99650   |
| 2,93 | 0,99831 | 0,00169 | 0,99661   |
| 2,94 | 0,99836 | 0,00164 | 0,99672   |
| 2,95 | 0,99841 | 0,00159 | 0,99682   |
| 2,96 | 0,99846 | 0,00154 | 0,99692   |
| 2,97 | 0,99851 | 0,00149 | 0,99702   |
| 2,98 | 0,99856 | 0,00144 | 0,99712   |
| 2,99 | 0,99861 | 0,00139 | 0,99721   |
| 3,00 | 0,99865 | 0,00135 | 0,99730   |
| 3,01 | 0,99869 | 0,00131 | 0,99739   |
| 3,02 | 0,99874 | 0,00126 | 0,99747   |
| 3,03 | 0,99878 | 0,00122 | 0,99755   |
| 3,04 | 0,99882 | 0,00118 | 0,99763   |
| 3,05 | 0,99886 | 0,00114 | 0,99771   |
| 3,06 | 0,99889 | 0,00111 | 0,99779   |
| 3,07 | 0,99893 | 0,00107 | 0,99786   |
| 3,08 | 0,99896 | 0,00104 | 0,99793   |
| 3,09 | 0,99900 | 0,00100 | 0,99800   |
| 3,10 | 0,99903 | 0,00097 | 0,99806   |
| 3,11 | 0,99906 | 0,00094 | 0,99813   |
| 3,12 | 0,99910 | 0,00090 | 0,99819   |
| 3,13 | 0,99913 | 0,00087 | 0,99825   |
| 3,14 | 0,99916 | 0,00084 | 0,99831   |
| 3,15 | 0,99918 | 0,00082 | 0,99837   |
| 3,16 | 0,99921 | 0,00079 | 0,99842   |
| 3,17 | 0,99924 | 0,00076 | 0,99848   |
| 3,18 | 0,99926 | 0,00074 | 0,99853   |
| 3,19 | 0,99929 | 0,00071 | 0,99858   |
| 3,20 | 0,99931 | 0,00069 | 0,99863   |
| 3,21 | 0,99934 | 0,00066 | 0,99867   |
| 3,22 | 0,99936 | 0,00064 | 0,99872   |
| 3,23 | 0,99938 | 0,00062 | 0,99876   |
| 3,24 | 0,99940 | 0,00060 | 0,99880   |
| 3,25 | 0,99942 | 0,00058 | 0,99885   |
| 3,26 | 0,99944 | 0,00056 | 0,99889   |
| 3,27 | 0,99946 | 0,00054 | 0,99892   |
| 3,28 | 0,99948 | 0,00052 | 0,99896   |
| 3,29 | 0,99950 | 0,00050 | 0,99900   |
| 3,30 | 0,99952 | 0,00048 | 0,99903   |
| 3,31 | 0,99953 | 0,00047 | 0,99907   |
| 3,32 | 0,99955 | 0,00045 | 0,99910   |
| 3,33 | 0,99957 | 0,00043 | 0,99913   |
| 3,34 | 0,99958 | 0,00042 | 0,99916   |
| 3,35 | 0,99960 | 0,00040 | 0,99919   |
| 3,36 | 0,99961 | 0,00039 | 0,99922   |
| 3,37 | 0,99962 | 0,00038 | 0,99925   |
| 3,38 | 0,99964 | 0,00036 | 0,99928   |
| 3,39 | 0,99965 | 0,00035 | 0,99930   |
| 3,40 | 0,99966 | 0,00034 | 0,99933   |
| 3,41 | 0,99968 | 0,00032 | 0,99935   |
| 3,42 | 0,99969 | 0,00031 | 0,99937   |
| 3,43 | 0,99970 | 0,00030 | 0,99940   |
| 3,44 | 0,99971 | 0,00029 | 0,99942   |

| u    | G(u)    | Q(u)    | G(u)-Q(u) |
|------|---------|---------|-----------|
| 3,45 | 0,99972 | 0,00028 | 0,99944   |
| 3,46 | 0,99973 | 0,00027 | 0,99946   |
| 3,47 | 0,99974 | 0,00026 | 0,99948   |
| 3,48 | 0,99975 | 0,00025 | 0,99950   |
| 3,49 | 0,99976 | 0,00024 | 0,99952   |
| 3,50 | 0,99977 | 0,00023 | 0,99953   |
| 3,51 | 0,99978 | 0,00022 | 0,99955   |
| 3,52 | 0,99978 | 0,00022 | 0,99957   |
| 3,53 | 0,99979 | 0,00021 | 0,99958   |
| 3,54 | 0,99980 | 0,00020 | 0,99960   |
| 3,55 | 0,99981 | 0,00019 | 0,99961   |
| 3,56 | 0,99981 | 0,00019 | 0,99963   |
| 3,57 | 0,99982 | 0,00018 | 0,99964   |
| 3,58 | 0,99983 | 0,00017 | 0,99966   |
| 3,59 | 0,99983 | 0,00017 | 0,99967   |
| 3,60 | 0,99984 | 0,00016 | 0,99968   |
| 3,61 | 0,99985 | 0,00015 | 0,99969   |
| 3,62 | 0,99985 | 0,00015 | 0,99971   |
| 3,63 | 0,99986 | 0,00014 | 0,99972   |
| 3,64 | 0,99986 | 0,00014 | 0,99973   |
| 3,65 | 0,99987 | 0,00013 | 0,99974   |
| 3,66 | 0,99987 | 0,00013 | 0,99975   |
| 3,67 | 0,99988 | 0,00012 | 0,99976   |
| 3,68 | 0,99988 | 0,00012 | 0,99977   |
| 3,69 | 0,99989 | 0,00011 | 0,99978   |
| 3,70 | 0,99989 | 0,00011 | 0,99978   |
| 3,71 | 0,99990 | 0,00010 | 0,99979   |
| 3,72 | 0,99990 | 0,00010 | 0,99980   |
| 3,73 | 0,99990 | 0,00010 | 0,99981   |
| 3,74 | 0,99991 | 0,00009 | 0,99982   |
| 3,75 | 0,99991 | 0,00009 | 0,99982   |
| 3,76 | 0,99992 | 0,00008 | 0,99983   |
| 3,77 | 0,99992 | 0,00008 | 0,99984   |
| 3,78 | 0,99992 | 0,00008 | 0,99984   |
| 3,79 | 0,99992 | 0,00008 | 0,99985   |
| 3,80 | 0,99993 | 0,00007 | 0,99986   |
| 3,81 | 0,99993 | 0,00007 | 0,99986   |
| 3,82 | 0,99993 | 0,00007 | 0,99987   |
| 3,83 | 0,99994 | 0,00006 | 0,99987   |
| 3,84 | 0,99994 | 0,00006 | 0,99988   |
| 3,85 | 0,99994 | 0,00006 | 0,99988   |
| 3,86 | 0,99994 | 0,00006 | 0,99989   |
| 3,87 | 0,99995 | 0,00005 | 0,99989   |
| 3,88 | 0,99995 | 0,00005 | 0,99990   |
| 3,89 | 0,99995 | 0,00005 | 0,99990   |
| 3,90 | 0,99995 | 0,00005 | 0,99990   |
| 3,91 | 0,99995 | 0,00005 | 0,99991   |
| 3,92 | 0,99996 | 0,00004 | 0,99991   |
| 3,93 | 0,99996 | 0,00004 | 0,99992   |
| 3,94 | 0,99996 | 0,00004 | 0,99992   |
| 3,95 | 0,99996 | 0,00004 | 0,99992   |
| 3,96 | 0,99996 | 0,00004 | 0,99993   |
| 3,97 | 0,99996 | 0,00004 | 0,99993   |
| 3,98 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99993   |
| 3,99 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99993   |
| 4,00 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99994   |
| 4,01 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99994   |
| 4,02 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99994   |
| 4,03 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99994   |
| 4,04 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99995   |
| 4,05 | 0,99997 | 0,00003 | 0,99995   |
| 4,06 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99995   |
| 4,07 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99995   |
| 4,08 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99995   |
| 4,09 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99996   |
| 4,10 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99996   |
| 4,11 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99996   |
| 4,12 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99996   |
| 4,13 | 0,99998 | 0,00002 | 0,99996   |