Priloge

Tabela A. Normalna porazdelitev

| z | % | y | z | % | y | z | % | y |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,00 | 0,00 | 0,3989 | 0,40 | 15,54 | 0,3683 | 0,80 | 28,81 | 0,2897 |
| 0,01 | 0,40 | 0,3989 | 0,41 | 15,91 | 0,3668 | 0,81 | 29,10 | 0,2874 |
| 0,02 | 0,80 | 0,3989 | 0,42 | 16,28 | 0,3653 | 0,82 | 29,39 | 0,2850 |
| 0,03 | 1,20 | 0,3988 | 0,43 | 16,64 | 0,3637 | 0,83 | 29,67 | 0,2827 |
| 0,04 | 1,60 | 0,3986 | 0,44 | 17,00 | 0,3621 | 0,84 | 29,95 | 0,2803 |
| 0,05 | 1,99 | 0,3984 | 0,45 | 17,36 | 0,3605 | 0,85 | 30,23 | 0,2780 |
| 0,06 | 2,39 | 0,3982 | 0,46 | 17,72 | 0,3589 | 0,86 | 30,51 | 0,2756 |
| 0,07 | 2,79 | 0,3980 | 0,47 | 18,08 | 0,3572 | 0,87 | 30,78 | 0,2732 |
| 0,08 | 3,19 | 0,3977 | 0,48 | 18,44 | 0,3555 | 0,88 | 31,06 | 0,2709 |
| 0,09 | 3,59 | 0,3973 | 0,49 | 18,79 | 0,3538 | 0,89 | 31,33 | 0,2685 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,10 | 3,98 | 0,3970 | 0,50 | 19,15 | 0,3521 | 0,90 | 31,59 | 0,2661 |
| 0,11 | 4,38 | 0,3965 | 0,51 | 19,50 | 0,3503 | 0,91 | 31,86 | 0,2637 |
| 0,12 | 4,78 | 0,3961 | 0,52 | 19,85 | 0,3485 | 0,92 | 32,12 | 0,2613 |
| 0,13 | 5,17 | 0,3956 | 0,53 | 20,19 | 0,3467 | 0,93 | 32,38 | 0,2589 |
| 0,14 | 5,57 | 0,3951 | 0,54 | 20,54 | 0,3448 | 0,94 | 32,64 | 0,2565 |
| 0,15 | 5,96 | 0,3945 | 0,55 | 20,88 | 0,3429 | 0,95 | 32,89 | 0,2541 |
| 0,16 | 6,36 | 0,3939 | 0,56 | 21,23 | 0,3411 | 0,96 | 33,15 | 0,2516 |
| 0,17 | 6,75 | 0,3932 | 0,57 | 21,57 | 0,3391 | 0,97 | 33,40 | 0,2492 |
| 0,18 | 7,14 | 0,3925 | 0,58 | 21,90 | 0,3372 | 0,98 | 33,65 | 0,2468 |
| 0,19 | 7,53 | 0,3918 | 0,59 | 22,24 | 0,3352 | 0,99 | 33,89 | 0,2444 |
| 0,20 | 7,93 | 0,3910 | 0,60 | 22,57 | 0,3332 | 1,00 | 34,13 | 0,2420 |
| 0,21 | 8,32 | 0,3902 | 0,61 | 22,91 | 0,3312 | 1,01 | 34,39 | 0,2396 |
| 0,22 | 8,71 | 0,3894 | 0,62 | 23,24 | 0,3292 | 1,02 | 34,61 | 0,2371 |
| 0,23 | 9,10 | 0,3885 | 0,63 | 23,57 | 0,3271 | 1,03 | 34,85 | 0,2347 |
| 0,24 | 9,48 | 0,3876 | 0,64 | 23,89 | 0,3251 | 1,04 | 35,08 | 0,2323 |
| 0,25 | 9,87 | 0,3867 | 0,65 | 24,22 | 0,3230 | 1,05 | 35,31 | 0,2299 |
| 0,26 | 10,26 | 0,3857 | 0,66 | 24,54 | 0,3209 | 1,06 | 35,54 | 0,2275 |
| 0,27 | 10,64 | 0,3847 | 0,67 | 24,86 | 0,3187 | 1,07 | 35,77 | 0,2251 |
| 0,28 | 11,03 | 0,3836 | 0,68 | 25,17 | 0,3166 | 1,08 | 35,99 | 0,2227 |
| 0,29 | 11,41 | 0,3825 | 0,69 | 25,49 | 0,3144 | 1,09 | 36,21 | 0,2203 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,30 | 11,79 | 0,3814 | 0,70 | 25,80 | 0,3123 | 1,10 | 36,43 | 0,2179 |
| 0,31 | 12,17 | 0,3802 | 0,71 | 26,11 | 0,3101 | 1,11 | 36,65 | 0,2155 |
| 0,32 | 12,55 | 0,3790 | 0,72 | 26,42 | 0,3079 | 1,12 | 36,86 | 0,2131 |
| 0,33 | 12,93 | 0,3778 | 0,73 | 26,73 | 0,3056 | 1,13 | 37,08 | 0,2107 |
| 0,34 | 13,31 | 0,3765 | 0,74 | 27,04 | 0,3034 | 1,14 | 37,29 | 0,2083 |
| 0,35 | 13,68 | 0,3752 | 0,75 | 27,34 | 0,3011 | 1,15 | 37,49 | 0,2059 |
| 0,36 | 14,06 | 0,3739 | 0,76 | 27,64 | 0,2989 | 1,16 | 37,70 | 0,2036 |
| 0,37 | 14,43 | 0,3725 | 0,77 | 27,94 | 0,2966 | 1,17 | 37,90 | 0,2012 |
| 0,38 | 14,80 | 0,3712 | 0,78 | 28,23 | 0,2943 | 1,18 | 38,10 | 0,1989 |
| 0,39 | 15,17 | 0,3697 | 0,79 | 28,52 | 0,2920 | 1,19 | 38,30 | 0,1965 |

| z | % | y | z | % | y | z | % | y |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,20 | 38,49 | 0,1942 | 1,60 | 44,52 | 0,1109 | 2,00 | 47,72 | 0,0540 |
| 1,21 | 38,69 | 0,1919 | 1,61 | 44,63 | 0,1092 | 2,01 | 47,78 | 0,0529 |
| 1,22 | 38,83 | 0,1895 | 1,62 | 44,74 | 0,1074 | 2,02 | 47,83 | 0,0519 |
| 1,23 | 39,07 | 0,1872 | 1,63 | 44,84 | 0,1057 | 2,03 | 47,88 | 0,0508 |
| 1,24 | 39,25 | 0,1849 | 1,64 | 44,95 | 0,1040 | 2,04 | 47,93 | 0,0498 |
| 1,25 | 39,44 | 0,1827 | 1,65 | 45,05 | 0,1023 | 2,05 | 47,98 | 0,0488 |
| 1,26 | 39,62 | 0,1804 | 1,66 | 45,15 | 0,1006 | 2,06 | 48,03 | 0,0478 |
| 1,27 | 39,80 | 0,1781 | 1,67 | 45,25 | 0,0989 | 2,07 | 48,08 | 0,0468 |
| 1,28 | 39,97 | 0,1759 | 1,68 | 45,35 | 0,0973 | 2,08 | 48,12 | 0,0459 |
| 1,29 | 40,15 | 0,1736 | 1,69 | 45,45 | 0,0957 | 2,09 | 48,17 | 0,0449 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,30 | 40,32 | 0,1714 | 1,70 | 45,54 | 0,0941 | 2,10 | 48,21 | 0,0440 |
| 1,31 | 40,49 | 0,1692 | 1,71 | 45,64 | 0,0925 | 2,11 | 48,26 | 0,0431 |
| 1,32 | 40,66 | 0,1669 | 1,72 | 45,73 | 0,0909 | 2,12 | 48,30 | 0,0422 |
| 1,33 | 40,82 | 0,1647 | 1,73 | 45,82 | 0,0893 | 2,13 | 48,34 | 0,0413 |
| 1,34 | 40,99 | 0,1626 | 1,74 | 45,91 | 0,0878 | 2,14 | 48,38 | 0,0404 |
| 1,35 | 41,15 | 0,1604 | 1,75 | 45,99 | 0,0863 | 2,15 | 48,42 | 0,0396 |
| 1,36 | 41,31 | 0,1582 | 1,76 | 46,08 | 0,0848 | 2,16 | 48,46 | 0,0387 |
| 1,37 | 41,47 | 0,1561 | 1,77 | 46,16 | 0,0833 | 2,17 | 48,50 | 0,0379 |
| 1,38 | 41,62 | 0,1540 | 1,78 | 46,25 | 0,0818 | 2,18 | 48,54 | 0,0371 |
| 1,39 | 41,77 | 0,1518 | 1,79 | 46,33 | 0,0804 | 2,19 | 48,57 | 0,0363 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,40 | 41,92 | 0,1497 | 1,80 | 46,41 | 0,0790 | 2,20 | 48,61 | 0,0355 |
| 1,41 | 42,07 | 0,1476 | 1,81 | 46,49 | 0,0775 | 2,21 | 48,64 | 0,0347 |
| 1,42 | 42,22 | 0,1456 | 1,82 | 46,56 | 0,0761 | 2,22 | 48,68 | 0,0339 |
| 1,43 | 42,36 | 0,1435 | 1,83 | 46,64 | 0,0748 | 2,23 | 48,71 | 0,0332 |
| 1,44 | 42,51 | 0,1415 | 1,84 | 46,71 | 0,0734 | 2,24 | 48,75 | 0,0325 |
| 1,45 | 42,65 | 0,1394 | 1,85 | 46,78 | 0,0721 | 2,25 | 48,78 | 0,0317 |
| 1,46 | 42,79 | 0,1374 | 1,86 | 46,86 | 0,0707 | 2,26 | 48,81 | 0,0310 |
| 1,47 | 42,92 | 0,1354 | 1,87 | 46,93 | 0,0694 | 2,27 | 48,84 | 0,0303 |
| 1,48 | 43,06 | 0,1334 | 1,88 | 46,99 | 0,0681 | 2,28 | 48,87 | 0,0297 |
| 1,49 | 43,19 | 0,1315 | 1,89 | 47,06 | 0,0669 | 2,29 | 48,90 | 0,0290 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,50 | 43,32 | 0,1295 | 1,90 | 47,13 | 0,0656 | 2,30 | 48,93 | 0,0283 |
| 1,51 | 43,45 | 0,1276 | 1,91 | 47,19 | 0,0644 | 2,31 | 48,96 | 0,0277 |
| 1,52 | 43,57 | 0,1257 | 1,92 | 47,26 | 0,0632 | 2,32 | 48,98 | 0,0271 |
| 1,53 | 43,70 | 0,1238 | 1,93 | 47,32 | 0,0620 | 2,33 | 49,01 | 0,0264 |
| 1,54 | 43,82 | 0,1219 | 1,94 | 47,38 | 0,0608 | 2,34 | 49,04 | 0,0258 |
| 1,55 | 43,94 | 0,1200 | 1,95 | 47,44 | 0,0596 | 2,35 | 49,06 | 0,0252 |
| 1,56 | 44,06 | 0,1182 | 1,96 | 47,50 | 0,0584 | 2,36 | 49,09 | 0,0246 |
| 1,57 | 44,18 | 0,1163 | 1,97 | 47,56 | 0,0573 | 2,37 | 49,11 | 0,0241 |
| 1,58 | 44,29 | 0,1145 | 1,98 | 47,61 | 0,0562 | 2,38 | 49,13 | 0,0235 |
| 1,59 | 44,41 | 0,1127 | 1,99 | 47,67 | 0,0551 | 2,39 | 49,16 | 0,0229 |

| z | % | y | z | % | y | z | % | y |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2,40 | 49,18 | 0,0224 | 2,80 | 49,74 | 0,0079 | 3,20 | 49,93 | 0,0024 |
| 2,41 | 49,20 | 0,0219 | 2,81 | 49,75 | 0,0077 | 3,21 | 49,93 | 0,0023 |
| 2,42 | 49,22 | 0,0213 | 2,82 | 49,76 | 0,0075 | 3,22 | 49,94 | 0,0022 |
| 2,43 | 49,25 | 0,0208 | 2,83 | 49,77 | 0,0073 | 3,23 | 49,94 | 0,0022 |
| 2,44 | 49,27 | 0,0203 | 2,84 | 49,77 | 0,0071 | 3,24 | 49,94 | 0,0021 |
| 2,45 | 49,29 | 0,0198 | 2,85 | 49,78 | 0,0069 | 3,25 | 49,94 | 0,0020 |
| 2,46 | 49,31 | 0,0194 | 2,86 | 49,79 | 0,0067 | 3,26 | 49,94 | 0,0020 |
| 2,47 | 49,32 | 0,0189 | 2,87 | 49,79 | 0,0065 | 3,27 | 49,95 | 0,0019 |
| 2,48 | 49,34 | 0,0184 | 2,88 | 49,80 | 0,0063 | 3,28 | 49,95 | 0,0018 |
| 2,49 | 49,36 | 0,0180 | 2,89 | 49,81 | 0,0061 | 3,29 | 49,95 | 0,0018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,50 | 49,38 | 0,0175 | 2,90 | 49,81 | 0,0060 | 3,30 | 49,95 | 0,0017 |
| 2,51 | 49,40 | 0,0171 | 2,91 | 49,82 | 0,0058 | 3,31 | 49,95 | 0,0017 |
| 2,52 | 49,41 | 0,0167 | 2,92 | 49,82 | 0,0056 | 3,32 | 49,95 | 0,0016 |
| 2,53 | 49,43 | 0,0163 | 2,93 | 49,83 | 0,0055 | 3,33 | 49,96 | 0,0016 |
| 2,54 | 49,45 | 0,0158 | 2,94 | 49,84 | 0,0053 | 3,34 | 49,96 | 0,0015 |
| 2,55 | 49,46 | 0,0154 | 2,95 | 49,84 | 0,0051 | 3,35 | 49,96 | 0,0015 |
| 2,56 | 49,48 | 0,0151 | 2,96 | 49,85 | 0,0050 | 3,36 | 49,96 | 0,0014 |
| 2,57 | 49,49 | 0,0147 | 2,97 | 49,85 | 0,0048 | 3,37 | 49,96 | 0,0014 |
| 2,58 | 49,51 | 0,0143 | 2,98 | 49,86 | 0,0047 | 3,38 | 49,96 | 0,0013 |
| 2,59 | 49,52 | 0,0139 | 2,99 | 49,86 | 0,0046 | 3,39 | 49,97 | 0,0013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,60 | 49,53 | 0,0136 | 3,00 | 49,87 | 0,0044 | 3,40 | 49,97 | 0,0012 |
| 2,61 | 49,55 | 0,0132 | 3,01 | 49,87 | 0,0043 | 3,41 | 49,97 | 0,0012 |
| 2,62 | 49,56 | 0,0129 | 3,02 | 49,87 | 0,0042 | 3,42 | 49,97 | 0,0012 |
| 2,63 | 49,57 | 0,0126 | 3,03 | 49,88 | 0,0040 | 3,43 | 49,97 | 0,0011 |
| 2,64 | 49,59 | 0,0122 | 3,04 | 49,88 | 0,0039 | 3,44 | 49,97 | 0,0011 |
| 2,65 | 49,60 | 0,0119 | 3,05 | 49,89 | 0,0038 | 3,45 | 49,97 | 0,0010 |
| 2,66 | 49,61 | 0,0116 | 3,06 | 49,89 | 0,0037 | 3,46 | 49,97 | 0,0010 |
| 2,67 | 49,62 | 0,0113 | 3,07 | 49,89 | 0,0036 | 3,47 | 49,97 | 0,0010 |
| 2,68 | 49,63 | 0,0110 | 3,08 | 49,90 | 0,0035 | 3,48 | 49,97 | 0,0009 |
| 2,69 | 49,64 | 0,0107 | 3,09 | 49,90 | 0,0034 | 3,49 | 49,98 | 0,0009 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,70 | 49,65 | 0,0104 | 3,10 | 49,90 | 0,0033 | 3,50 | 49,98 | 0,0009 |
| 2,71 | 49,66 | 0,0101 | 3,11 | 49,91 | 0,0032 | 3,55 | 49,98 | 0,0007 |
| 2,72 | 49,67 | 0,0099 | 3,12 | 49,91 | 0,0031 | 3,60 | 49,98 | 0,0006 |
| 2,73 | 49,68 | 0,0096 | 3,13 | 49,91 | 0,0030 | 3,65 | 49,99 | 0,0005 |
| 2,74 | 49,69 | 0,0093 | 3,14 | 49,92 | 0,0029 | 3,70 | 49,99 | 0,0004 |
| 2,75 | 49,70 | 0,0091 | 3,15 | 49,92 | 0,0028 | 3,80 | 49,99 | 0,0003 |
| 2,76 | 49,71 | 0,0088 | 3,16 | 49,92 | 0,0027 | 3,90 | 49,99 | 0,0002 |
| 2,77 | 49,72 | 0,0086 | 3,17 | 49,92 | 0,0026 | 4,00 | 49,997 | 0,0001 |
| 2,78 | 49,73 | 0,0084 | 3,18 | 49,93 | 0,0025 | 4,50 | 49,999 | 0,0000 |
| 2,79 | 49,74 | 0,0081 | 3,19 | 49,93 | 0,0025 | 5,00 | 49,999 | 0,0000 |

Tabela B. t-porazdelitev

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| prostostne stopinje | α=0,05 | α=0,01 | α=0,001 |
| 1 | 12,706 | 63,657 | 636,619 |
| 2 | 4,303 | 9,925 | 31,598 |
| 3 | 3,182 | 5,841 | 12,941 |
| 4 | 2,776 | 4,604 | 8,610 |
| 5 | 2,571 | 4,032 | 6,859 |
| 6 | 2,447 | 3,707 | 5,959 |
| 7 | 2,365 | 3,499 | 5,405 |
| 8 | 2,306 | 3,355 | 5,041 |
| 9 | 2,262 | 3,250 | 4,781 |
| 10 | 2,228 | 3,169 | 4,587 |
| 11 | 2,201 | 3,106 | 4,437 |
| 12 | 2,179 | 3,055 | 4,318 |
| 13 | 2,160 | 3,012 | 4,221 |
| 14 | 2,145 | 2,977 | 4,140 |
| 15 | 2,131 | 2,947 | 4,073 |
| 16 | 2,120 | 2,921 | 4,015 |
| 17 | 2,110 | 2,898 | 3,965 |
| 18 | 2,101 | 2,878 | 3,922 |
| 19 | 2,093 | 2,861 | 3,883 |
| 20 | 2,086 | 2,845 | 3,850 |
| 21 | 2,080 | 2,831 | 3,819 |
| 22 | 2,074 | 2,819 | 3,792 |
| 23 | 2,069 | 2,807 | 3,767 |
| 24 | 2,064 | 2,797 | 3,745 |
| 25 | 2,060 | 2,787 | 3,725 |
| 26 | 2,056 | 2,779 | 3,707 |
| 27 | 2,052 | 2,771 | 3,690 |
| 28 | 2,048 | 2,763 | 3,674 |
| 29 | 2,045 | 2,756 | 3,659 |
| 30 | 2,042 | 2,750 | 3,646 |
| 35 | 2,030 | 2,724 | 3,591 |
| 40 | 2,021 | 2,704 | 3,551 |
| 45 | 2,014 | 2,690 | 3,520 |
| 50 | 2,008 | 2,678 | 3,469 |
| 55 | 2,004 | 2,669 | 3,476 |
| 60 | 2,000 | 2,660 | 3,460 |
| 70 | 1,994 | 2,648 | 3,435 |
| 80 | 1,989 | 2,638 | 3,416 |
| 90 | 1,986 | 2,631 | 3,402 |
| 100 | 1,982 | 2,625 | 3,390 |
| 120 | 1,980 | 2,617 | 3,373 |
| ∞ | 1,960 | 2,576 | 3,291 |

Tabela C. Spreminjanje vrednosti Pearsonovega koeficienta r v vrednosti Fisherjevega koeficienta Zr

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| r | Zr | r | Zr | r | Zr | r | Zr |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,00 | 0,000 | 0,25 | 0,255 | 0,50 | 0,549 | 0,75 | 0,973 |
| 0,01 | 0,010 | 0,26 | 0,266 | 0,51 | 0,563 | 0,76 | 0,996 |
| 0,02 | 0,020 | 0,27 | 0,277 | 0,52 | 0,576 | 0,77 | 1,020 |
| 0,03 | 0,030 | 0,28 | 0,288 | 0,53 | 0,590 | 0,78 | 1,045 |
| 0,04 | 0,040 | 0,29 | 0,299 | 0,54 | 0,604 | 0,79 | 1,071 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,05 | 0,050 | 0,30 | 0,310 | 0,55 | 0,618 | 0,80 | 1,099 |
| 0,06 | 0,060 | 0,31 | 0,321 | 0,56 | 0,633 | 0,81 | 1,127 |
| 0,07 | 0,070 | 0,32 | 0,332 | 0,57 | 0,648 | 0,82 | 1,157 |
| 0,08 | 0,080 | 0,33 | 0,343 | 0,58 | 0,662 | 0,83 | 1,188 |
| 0,09 | 0,090 | 0,34 | 0,354 | 0,59 | 0,678 | 0,84 | 1,221 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,10 | 0,100 | 0,35 | 0,365 | 0,60 | 0,693 | 0,85 | 1,256 |
| 0,11 | 0,110 | 0,36 | 0,377 | 0,61 | 0,709 | 0,86 | 1,293 |
| 0,12 | 0,121 | 0,37 | 0,388 | 0,62 | 0,725 | 0,87 | 1,333 |
| 0,13 | 0,131 | 0,38 | 0,400 | 0,63 | 0,741 | 0,88 | 1,376 |
| 0,14 | 0,141 | 0,39 | 0,412 | 0,64 | 0,758 | 0,89 | 1,422 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,15 | 0,151 | 0,40 | 0,424 | 0,65 | 0,775 | 0,90 | 1,472 |
| 0,16 | 0,161 | 0,41 | 0,436 | 0,66 | 0,793 | 0,91 | 1,528 |
| 0,17 | 0,172 | 0,42 | 0,448 | 0,67 | 0,811 | 0,92 | 1,589 |
| 0,18 | 0,182 | 0,43 | 0,460 | 0,68 | 0,829 | 0,93 | 1,658 |
| 0,19 | 0,192 | 0,44 | 0,472 | 0,69 | 0,848 | 0,94 | 1,738 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,20 | 0,203 | 0,45 | 0,485 | 0,70 | 0,867 | 0,95 | 1,832 |
| 0,21 | 0,213 | 0,46 | 0,497 | 0,71 | 0,887 | 0,96 | 1,946 |
| 0,22 | 0,224 | 0,47 | 0,510 | 0,72 | 0,908 | 0,97 | 2,092 |
| 0,23 | 0,234 | 0,48 | 0,523 | 0,73 | 0,929 | 0,98 | 2,298 |
| 0,24 | 0,245 | 0,49 | 0,536 | 0,74 | 0,950 | 0,99 | 2,647 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabela D. Spreminjanje vrednosti Fisherjevega koeficienta Zr v vrednosti Pearsonovega koeficienta r

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zr | r | Zr | r | Zr | r | Zr | r | Zr | r | Zr | r |
| 0,00 | 0,000 | 0,50 | 0,462 | 1,00 | 0,762 | 1,50 | 0,905 | 2,00 | 0,964 | 2,50 | 0,987 |
| 0,01 | 0,010 | 0,51 | 0,470 | 1,01 | 0,766 | 1,51 | 0,907 | 2,01 | 0,965 | 2,51 | 0,987 |
| 0,02 | 0,020 | 0,52 | 0,478 | 1,02 | 0,770 | 1,52 | 0,909 | 2,02 | 0,965 | 2,52 | 0,987 |
| 0,03 | 0,030 | 0,53 | 0,485 | 1,03 | 0,774 | 1,53 | 0,910 | 2,03 | 0,966 | 2,53 | 0,987 |
| 0,04 | 0,040 | 0,54 | 0,493 | 1,04 | 0,778 | 1,54 | 0,912 | 2,04 | 0,967 | 2,54 | 0,988 |
| 0,05 | 0,050 | 0,55 | 0,5005 | 1,05 | 0,782 | 1,55 | 0,914 | 2,05 | 0,967 | 2,55 | 0,988 |
| 0,06 | 0,060 | 0,56 | 0,508 | 1,06 | 0,786 | 1,56 | 0,915 | 2,06 | 0,968 | 2,56 | 0,988 |
| 0,07 | 0,070 | 0,57 | 0,515 | 1,07 | 0,790 | 1,57 | 0,917 | 2,07 | 0,969 | 2,57 | 0,988 |
| 0,08 | 0,080 | 0,58 | 0,523 | 1,08 | 0,793 | 1,58 | 0,919 | 2,08 | 0,969 | 2,58 | 0,989 |
| 0,09 | 0,090 | 0,59 | 0,530 | 1,09 | 0,797 | 1,59 | 0,920 | 2,09 | 0,970 | 2,59 | 0,989 |
| 0,10 | 0,100 | 0,60 | 0,537 | 1,10 | 0,8005 | 1,60 | 0,922 | 2,10 | 0,970 | 2,60 | 0,989 |
| 0,11 | 0,110 | 0,61 | 0,544 | 1,11 | 0,804 | 1,61 | 0,923 | 2,11 | 0,971 | 2,61 | 0,989 |
| 0,12 | 0,119 | 0,62 | 0,551 | 1,12 | 0,808 | 1,62 | 0,925 | 2,12 | 0,972 | 2,62 | 0,989 |
| 0,13 | 0,129 | 0,63 | 0,558 | 1,13 | 0,811 | 1,63 | 0,926 | 2,13 | 0,972 | 2,63 | 0,990 |
| 0,14 | 0,139 | 0,64 | 0,565 | 1,14 | 0,814 | 1,64 | 0,928 | 2,14 | 0,973 | 2,64 | 0,990 |
| 0,15 | 0,149 | 0,65 | 0,572 | 1,15 | 0,818 | 1,65 | 0,929 | 2,15 | 0,973 | 2,65 | 0,990 |
| 0,16 | 0,159 | 0,66 | 0,578 | 1,16 | 0,821 | 1,66 | 0,930 | 2,16 | 0,974 | 2,66 | 0,990 |
| 0,17 | 0,168 | 0,67 | 0,585 | 1,17 | 0,824 | 1,67 | 0,932 | 2,17 | 0,974 | 2,67 | 0,990 |
| 0,18 | 0,178 | 0,68 | 0,592 | 1,18 | 0,828 | 1,68 | 0,933 | 2,18 | 0,975 | 2,68 | 0,991 |
| 0,19 | 0,188 | 0,69 | 0,598 | 1,19 | 0,831 | 1,69 | 0,934 | 2,19 | 0,975 | 2,69 | 0,991 |
| 0,20 | 0,197 | 0,70 | 0,604 | 1,20 | 0,834 | 1,70 | 0,935 | 2,20 | 0,976 | 2,70 | 0,991 |
| 0,21 | 0,207 | 0,71 | 0,611 | 1,21 | 0,837 | 1,71 | 0,937 | 2,21 | 0,976 | 2,71 | 0,991 |
| 0,22 | 0,2165 | 0,72 | 0,617 | 1,22 | 0,840 | 1,72 | 0,938 | 2,22 | 0,977 | 2,72 | 0,991 |
| 0,23 | 0,226 | 0,73 | 0,623 | 1,23 | 0,843 | 1,73 | 0,939 | 2,23 | 0,977 | 2,73 | 0,992 |
| 0,24 | 0,236 | 0,74 | 0,629 | 1,24 | 0,846 | 1,74 | 0,940 | 2,24 | 0,978 | 2,74 | 0,992 |
| 0,25 | 0,245 | 0,75 | 0,635 | 1,25 | 0,848 | 1,75 | 0,941 | 2,25 | 0,978 | 2,75 | 0,992 |
| 0,26 | 0,254 | 0,76 | 0,641 | 1,26 | 0,851 | 1,76 | 0,9425 | 2,26 | 0,978 | 2,76 | 0,992 |
| 0,27 | 0,264 | 0,77 | 0,647 | 1,27 | 0,854 | 1,77 | 0,944 | 2,27 | 0,979 | 2,77 | 0,992 |
| 0,28 | 0,273 | 0,78 | 0,653 | 1,28 | 0,8565 | 1,78 | 0,945 | 2,28 | 0,979 | 2,78 | 0,992 |
| 0,29 | 0,282 | 0,79 | 0,658 | 1,29 | 0,859 | 1,79 | 0,946 | 2,29 | 0,980 | 2,79 | 0,992 |
| 0,30 | 0,291 | 0,80 | 0,664 | 1,30 | 0,862 | 1,80 | 0,947 | 2,30 | 0,980 | 2,80 | 0,993 |
| 0,31 | 0,300 | 0,81 | 0,670 | 1,31 | 0,864 | 1,81 | 0,948 | 2,31 | 0,980 | 2,81 | 0,993 |
| 0,32 | 0,310 | 0,82 | 0,675 | 1,32 | 0,867 | 1,82 | 0,949 | 2,32 | 0,981 | 2,82 | 0,993 |
| 0,33 | 0,319 | 0,83 | 0,6805 | 1,33 | 0,869 | 1,83 | 0,950 | 2,33 | 0,981 | 2,83 | 0,993 |
| 0,34 | 0,327 | 0,84 | 0,686 | 1,34 | 0,872 | 1,84 | 0,951 | 2,34 | 0,982 | 2,84 | 0,993 |
| 0,35 | 0,336 | 0,85 | 0,691 | 1,35 | 0,874 | 1,85 | 0,952 | 2,35 | 0,982 | 2,85 | 0,993 |
| 0,36 | 0,345 | 0,86 | 0,696 | 1,36 | 0,876 | 1,86 | 0,953 | 2,36 | 0,982 | 2,86 | 0,993 |
| 0,37 | 0,354 | 0,87 | 0,701 | 1,37 | 0,879 | 1,87 | 0,954 | 2,37 | 0,983 | 2,87 | 0,994 |
| 0,38 | 0,363 | 0,88 | 0,706 | 1,38 | 0,881 | 1,88 | 0,954 | 2,38 | 0,983 | 2,88 | 0,994 |
| 0,39 | 0,371 | 0,89 | 0,711 | 1,39 | 0,883 | 1,89 | 0,955 | 2,39 | 0,983 | 2,89 | 0,994 |
| 0,40 | 0,380 | 0,90 | 0,716 | 1,40 | 0,885 | 1,90 | 0,956 | 2,40 | 0,984 | 2,90 | 0,994 |
| 0,41 | 0,389 | 0,91 | 0,721 | 1,41 | 0,888 | 1,91 | 0,957 | 2,41 | 0,984 | 2,91 | 0,994 |
| 0,42 | 0,397 | 0,92 | 0,726 | 1,42 | 0,890 | 1,92 | 0,958 | 2,42 | 0,984 | 2,92 | 0,994 |
| 0,43 | 0,405 | 0,93 | 0,731 | 1,43 | 0,892 | 1,93 | 0,959 | 2,43 | 0,985 | 2,93 | 0,994 |
| 0,44 | 0,414 | 0,94 | 0,735 | 1,44 | 0,894 | 1,94 | 0,960 | 2,44 | 0,985 | 2,94 | 0,994 |
| 0,45 | 0,422 | 0,95 | 0,740 | 1,45 | 0,896 | 1,95 | 0,960 | 2,45 | 0,985 | 2,95 | 0,995 |
| 0,46 | 0,430 | 0,96 | 0,744 | 1,46 | 0,898 | 1,96 | 0,961 | 2,46 | 0,986 | 2,96 | 0,995 |
| 0,47 | 0,438 | 0,97 | 0,749 | 1,47 | 0,900 | 1,97 | 0,962 | 2,47 | 0,986 | 2,97 | 0,995 |
| 0,48 | 0,446 | 0,98 | 0,753 | 1,48 | 0,902 | 1,98 | 0,963 | 2,48 | 0,986 | 2,98 | 0,995 |
| 0,49 | 0,454 | 0,99 | 0,757 | 1,49 | 0,903 | 1,99 | 0,963 | 2,49 | 0,986 | 2,99 | 0,995 |