

Hodnoty distribuční funkce normovaného normálního rozdělení, $F(u)=P(U < u)$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 0 | 0,50000 | 0,4 | 0,65542 | 0,8 | 0,78814 | 1,2 | 0,88493 | 1,6 | 0,94520 | 2 | 0,97725 | 2,4 | 0,99180 | 2,8 | 0,99744 | 3,2 | 0,99931 | 3,6 | 0,99984 |
| 0,01 | 0,50399 | 0,41 | 0,65910 | 0,81 | 0,79103 | 1,21 | 0,88686 | 1,61 | 0,94630 | 2,01 | 0,97778 | 2,41 | 0,99202 | 2,81 | 0,99752 | 3,21 | 0,99934 | 3,61 | 0,99985 |
| 0,02 | 0,50798 | 0,42 | 0,66276 | 0,82 | 0,79389 | 1,22 | 0,88877 | 1,62 | 0,94738 | 2,02 | 0,97831 | 2,42 | 0,99224 | 2,82 | 0,99760 | 3,22 | 0,99936 | 3,62 | 0,99985 |
| 0,03 | 0,51197 | 0,43 | 0,66640 | 0,83 | 0,79673 | 1,23 | 0,89065 | 1,63 | 0,94845 | 2,03 | 0,97882 | 2,43 | 0,99245 | 2,83 | 0,99767 | 3,23 | 0,99938 | 3,63 | 0,99986 |
| 0,04 | 0,51595 | 0,44 | 0,67003 | 0,84 | 0,79955 | 1,24 | 0,89251 | 1,64 | 0,94950 | 2,04 | 0,97932 | 2,44 | 0,99266 | 2,84 | 0,99774 | 3,24 | 0,99940 | 3,64 | 0,99986 |
| 0,05 | 0,51994 | 0,45 | 0,67364 | 0,85 | 0,80234 | 1,25 | 0,89435 | 1,65 | 0,95053 | 2,05 | 0,97982 | 2,45 | 0,99286 | 2,85 | 0,99781 | 3,25 | 0,99942 | 3,65 | 0,99987 |
| 0,06 | 0,52392 | 0,46 | 0,67724 | 0,86 | 0,80511 | 1,26 | 0,89617 | 1,66 | 0,95154 | 2,06 | 0,98030 | 2,46 | 0,99305 | 2,86 | 0,99788 | 3,26 | 0,99944 | 3,66 | 0,99987 |
| 0,07 | 0,52790 | 0,47 | 0,68082 | 0,87 | 0,80785 | 1,27 | 0,89796 | 1,67 | 0,95254 | 2,07 | 0,98077 | 2,47 | 0,99324 | 2,87 | 0,99795 | 3,27 | 0,99946 | 3,67 | 0,99988 |
| 0,08 | 0,53188 | 0,48 | 0,68439 | 0,88 | 0,81057 | 1,28 | 0,89973 | 1,68 | 0,95352 | 2,08 | 0,98124 | 2,48 | 0,99343 | 2,88 | 0,99801 | 3,28 | 0,99948 | 3,68 | 0,99988 |
| 0,09 | 0,53586 | 0,49 | 0,68793 | 0,89 | 0,81327 | 1,29 | 0,90147 | 1,69 | 0,95449 | 2,09 | 0,98169 | 2,49 | 0,99361 | 2,89 | 0,99807 | 3,29 | 0,99950 | 3,69 | 0,99989 |
| 0,1 | 0,53983 | 0,5 | 0,69146 | 0,9 | 0,81594 | 1,3 | 0,90320 | 1,7 | 0,95543 | 2,1 | 0,98214 | 2,5 | 0,99379 | 2,9 | 0,99813 | 3,3 | 0,99952 | 3,7 | 0,99989 |
| 0,11 | 0,54380 | 0,51 | 0,69497 | 0,91 | 0,81859 | 1,31 | 0,90490 | 1,71 | 0,95637 | 2,11 | 0,98257 | 2,51 | 0,99396 | 2,91 | 0,99819 | 3,31 | 0,99953 | 3,71 | 0,99990 |
| 0,12 | 0,54776 | 0,52 | 0,69847 | 0,92 | 0,82121 | 1,32 | 0,90658 | 1,72 | 0,95728 | 2,12 | 0,98300 | 2,52 | 0,99413 | 2,92 | 0,99825 | 3,32 | 0,99955 | 3,72 | 0,99990 |
| 0,13 | 0,55172 | 0,53 | 0,70194 | 0,93 | 0,82381 | 1,33 | 0,90824 | 1,73 | 0,95818 | 2,13 | 0,98341 | 2,53 | 0,99430 | 2,93 | 0,99831 | 3,33 | 0,99957 | 3,73 | 0,99990 |
| 0,14 | 0,55567 | 0,54 | 0,70540 | 0,94 | 0,82639 | 1,34 | 0,90988 | 1,74 | 0,95907 | 2,14 | 0,98382 | 2,54 | 0,99446 | 2,94 | 0,99836 | 3,34 | 0,99958 | 3,74 | 0,99991 |
| 0,15 | 0,55962 | 0,55 | 0,70884 | 0,95 | 0,82894 | 1,35 | 0,91149 | 1,75 | 0,95994 | 2,15 | 0,98422 | 2,55 | 0,99461 | 2,95 | 0,99841 | 3,35 | 0,99960 | 3,75 | 0,99991 |
| 0,16 | 0,56356 | 0,56 | 0,71226 | 0,96 | 0,83147 | 1,36 | 0,91309 | 1,76 | 0,96080 | 2,16 | 0,98461 | 2,56 | 0,99477 | 2,96 | 0,99846 | 3,36 | 0,99961 | 3,76 | 0,99992 |
| 0,17 | 0,56749 | 0,57 | 0,71566 | 0,97 | 0,83398 | 1,37 | 0,91466 | 1,77 | 0,96164 | 2,17 | 0,98500 | 2,57 | 0,99492 | 2,97 | 0,99851 | 3,37 | 0,99962 | 3,77 | 0,99992 |
| 0,18 | 0,57142 | 0,58 | 0,71904 | 0,98 | 0,83646 | 1,38 | 0,91621 | 1,78 | 0,96246 | 2,18 | 0,98537 | 2,58 | 0,99506 | 2,98 | 0,99856 | 3,38 | 0,99964 | 3,78 | 0,99992 |
| 0,19 | 0,57535 | 0,59 | 0,72240 | 0,99 | 0,83891 | 1,39 | 0,91774 | 1,79 | 0,96327 | 2,19 | 0,98574 | 2,59 | 0,99520 | 2,99 | 0,99861 | 3,39 | 0,99965 | 3,79 | 0,99992 |
| 0,2 | 0,57926 | 0,6 | 0,72575 | 1 | 0,84134 | 1,4 | 0,91924 | 1,8 | 0,96407 | 2,2 | 0,98610 | 2,6 | 0,99534 | 3 | 0,99865 | 3,4 | 0,99966 | 3,8 | 0,99993 |
| 0,21 | 0,58317 | 0,61 | 0,72907 | 1,01 | 0,84375 | 1,41 | 0,92073 | 1,81 | 0,96485 | 2,21 | 0,98645 | 2,61 | 0,99547 | 3,01 | 0,99869 | 3,41 | 0,99968 | 3,81 | 0,99993 |
| 0,22 | 0,58706 | 0,62 | 0,73237 | 1,02 | 0,84614 | 1,42 | 0,92220 | 1,82 | 0,96562 | 2,22 | 0,98679 | 2,62 | 0,99560 | 3,02 | 0,99874 | 3,42 | 0,99969 | 3,82 | 0,99993 |
| 0,23 | 0,59095 | 0,63 | 0,73565 | 1,03 | 0,84849 | 1,43 | 0,92364 | 1,83 | 0,96638 | 2,23 | 0,98713 | 2,63 | 0,99573 | 3,03 | 0,99878 | 3,43 | 0,99970 | 3,83 | 0,99994 |
| 0,24 | 0,59483 | 0,64 | 0,73891 | 1,04 | 0,85083 | 1,44 | 0,92507 | 1,84 | 0,96712 | 2,24 | 0,98745 | 2,64 | 0,99585 | 3,04 | 0,99882 | 3,44 | 0,99971 | 3,84 | 0,99994 |
| 0,25 | 0,59871 | 0,65 | 0,74215 | 1,05 | 0,85314 | 1,45 | 0,92647 | 1,85 | 0,96784 | 2,25 | 0,98778 | 2,65 | 0,99598 | 3,05 | 0,99886 | 3,45 | 0,99972 | 3,85 | 0,99994 |
| 0,26 | 0,60257 | 0,66 | 0,74537 | 1,06 | 0,85543 | 1,46 | 0,92785 | 1,86 | 0,96856 | 2,26 | 0,98809 | 2,66 | 0,99609 | 3,06 | 0,99889 | 3,46 | 0,99973 | 3,86 | 0,99994 |
| 0,27 | 0,60642 | 0,67 | 0,74857 | 1,07 | 0,85769 | 1,47 | 0,92922 | 1,87 | 0,96926 | 2,27 | 0,98840 | 2,67 | 0,99621 | 3,07 | 0,99893 | 3,47 | 0,99974 | 3,87 | 0,99995 |
| 0,28 | 0,61026 | 0,68 | 0,75175 | 1,08 | 0,85993 | 1,48 | 0,93056 | 1,88 | 0,96995 | 2,28 | 0,98870 | 2,68 | 0,99632 | 3,08 | 0,99896 | 3,48 | 0,99975 | 3,88 | 0,99995 |
| 0,29 | 0,61409 | 0,69 | 0,75490 | 1,09 | 0,86214 | 1,49 | 0,93189 | 1,89 | 0,97062 | 2,29 | 0,98899 | 2,69 | 0,99643 | 3,09 | 0,99900 | 3,49 | 0,99976 | 3,89 | 0,99995 |
| 0,3 | 0,61791 | 0,7 | 0,75804 | 1,1 | 0,86433 | 1,5 | 0,93319 | 1,9 | 0,97128 | 2,3 | 0,98928 | 2,7 | 0,99653 | 3,1 | 0,99903 | 3,5 | 0,99977 | 3,9 | 0,99995 |
| 0,31 | 0,62172 | 0,71 | 0,76115 | 1,11 | 0,86650 | 1,51 | 0,93448 | 1,91 | 0,97193 | 2,31 | 0,98956 | 2,71 | 0,99664 | 3,11 | 0,99906 | 3,51 | 0,99978 | 3,91 | 0,99995 |
| 0,32 | 0,62552 | 0,72 | 0,76424 | 1,12 | 0,86864 | 1,52 | 0,93574 | 1,92 | 0,97257 | 2,32 | 0,98983 | 2,72 | 0,99674 | 3,12 | 0,99910 | 3,52 | 0,99978 | 3,92 | 0,99996 |
| 0,33 | 0,62930 | 0,73 | 0,76730 | 1,13 | 0,87076 | 1,53 | 0,93699 | 1,93 | 0,97320 | 2,33 | 0,99010 | 2,73 | 0,99683 | 3,13 | 0,99913 | 3,53 | 0,99979 | 3,93 | 0,99996 |
| 0,34 | 0,63307 | 0,74 | 0,77035 | 1,14 | 0,87286 | 1,54 | 0,93822 | 1,94 | 0,97381 | 2,34 | 0,99036 | 2,74 | 0,99693 | 3,14 | 0,99916 | 3,54 | 0,99980 | 3,94 | 0,99996 |
| 0,35 | 0,63683 | 0,75 | 0,77337 | 1,15 | 0,87493 | 1,55 | 0,93943 | 1,95 | 0,97441 | 2,35 | 0,99061 | 2,75 | 0,99702 | 3,15 | 0,99918 | 3,55 | 0,99981 | 3,95 | 0,99996 |
| 0,36 | 0,64058 | 0,76 | 0,77637 | 1,16 | 0,87698 | 1,56 | 0,94062 | 1,96 | 0,97500 | 2,36 | 0,99086 | 2,76 | 0,99711 | 3,16 | 0,99921 | 3,56 | 0,99981 | 3,96 | 0,99996 |
| 0,37 | 0,64431 | 0,77 | 0,77935 | 1,17 | 0,87900 | 1,57 | 0,94179 | 1,97 | 0,97558 | 2,37 | 0,99111 | 2,77 | 0,99720 | 3,17 | 0,99924 | 3,57 | 0,99982 | 3,97 | 0,99996 |
| 0,38 | 0,64803 | 0,78 | 0,78230 | 1,18 | 0,88100 | 1,58 | 0,94295 | 1,98 | 0,97615 | 2,38 | 0,99134 | 2,78 | 0,99728 | 3,18 | 0,99926 | 3,58 | 0,99983 | 3,98 | 0,99997 |
| 0,39 | 0,65173 | 0,79 | 0,78524 | 1,19 | 0,88298 | 1,59 | 0,94408 | 1,99 | 0,97670 | 2,39 | 0,99158 | 2,79 | 0,99736 | 3,19 | 0,99929 | 3,59 | 0,99983 | 3,99 | 0,99997 |