

Tabulka 1: Distribuční funkce normovaného normálního rozděleníPro $x < 0$ užitě vztahu: $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$ Pro kvantily norm. normálního rozdělení platí: $x_p = -x_{1-p}$

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 0,5 | 0,504 | 0,508 | 0,512 | 0,516 | 0,520 | 0,524 | 0,528 | 0,532 | 0,536 |
| 0,1 | 0,540 | 0,544 | 0,548 | 0,552 | 0,556 | 0,560 | 0,564 | 0,567 | 0,571 | 0,575 |
| 0,2 | 0,579 | 0,583 | 0,587 | 0,591 | 0,595 | 0,599 | 0,603 | 0,606 | 0,610 | 0,614 |
| 0,3 | 0,618 | 0,622 | 0,626 | 0,629 | 0,633 | 0,637 | 0,641 | 0,644 | 0,648 | 0,652 |
| 0,4 | 0,655 | 0,659 | 0,663 | 0,666 | 0,670 | 0,674 | 0,677 | 0,681 | 0,684 | 0,688 |
| 0,5 | 0,691 | 0,695 | 0,698 | 0,702 | 0,705 | 0,709 | 0,712 | 0,716 | 0,719 | 0,722 |
| 0,6 | 0,726 | 0,729 | 0,732 | 0,736 | 0,739 | 0,742 | 0,745 | 0,749 | 0,752 | 0,755 |
| 0,7 | 0,758 | 0,761 | 0,764 | 0,767 | 0,770 | 0,773 | 0,776 | 0,779 | 0,782 | 0,785 |
| 0,8 | 0,788 | 0,791 | 0,794 | 0,797 | 0,800 | 0,802 | 0,805 | 0,808 | 0,811 | 0,813 |
| 0,9 | 0,816 | 0,819 | 0,821 | 0,824 | 0,826 | 0,829 | 0,831 | 0,834 | 0,836 | 0,839 |
| 1 | 0,841 | 0,844 | 0,846 | 0,848 | 0,851 | 0,853 | 0,855 | 0,858 | 0,860 | 0,862 |
| 1,1 | 0,864 | 0,867 | 0,869 | 0,871 | 0,873 | 0,875 | 0,877 | 0,879 | 0,881 | 0,883 |
| 1,2 | 0,885 | 0,887 | 0,889 | 0,891 | 0,893 | 0,894 | 0,896 | 0,898 | 0,900 | 0,901 |
| 1,3 | 0,903 | 0,905 | 0,907 | 0,908 | 0,910 | 0,911 | 0,913 | 0,915 | 0,916 | 0,918 |
| 1,4 | 0,919 | 0,921 | 0,922 | 0,924 | 0,925 | 0,926 | 0,928 | 0,929 | 0,931 | 0,932 |
| 1,5 | 0,933 | 0,934 | 0,936 | 0,937 | 0,938 | 0,939 | 0,941 | 0,942 | 0,943 | 0,944 |
| 1,6 | 0,945 | 0,946 | 0,947 | 0,948 | 0,949 | 0,951 | 0,952 | 0,953 | 0,954 | 0,954 |
| 1,7 | 0,955 | 0,956 | 0,957 | 0,958 | 0,959 | 0,960 | 0,961 | 0,962 | 0,962 | 0,963 |
| 1,8 | 0,964 | 0,965 | 0,966 | 0,966 | 0,967 | 0,968 | 0,969 | 0,969 | 0,970 | 0,971 |
| 1,9 | 0,971 | 0,972 | 0,973 | 0,973 | 0,974 | 0,974 | 0,975 | 0,976 | 0,976 | 0,977 |
| 2 | 0,977 | 0,978 | 0,978 | 0,979 | 0,979 | 0,980 | 0,980 | 0,981 | 0,981 | 0,982 |
| 2,1 | 0,982 | 0,983 | 0,983 | 0,983 | 0,984 | 0,984 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 0,986 |
| 2,2 | 0,986 | 0,986 | 0,987 | 0,987 | 0,987 | 0,988 | 0,988 | 0,988 | 0,989 | 0,989 |
| 2,3 | 0,989 | 0,990 | 0,990 | 0,990 | 0,990 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,991 | 0,992 |
| 2,4 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,993 | 0,994 |
| 2,5 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,994 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 | 0,995 |
| 2,6 | 0,995 | 0,995 | 0,996 | 0,996 | 0,996 | 0,996 | 0,996 | 0,996 | 0,996 | 0,996 |
| 2,7 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 | 0,997 |
| 2,8 | 0,997 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 |
| 2,9 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,999 | 0,999 | 0,999 |
| 3 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 |
| 3,1 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 |
| 3,2 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 | 0,999 |
| 3,3 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |