

Tabulka hodnot distribuční funkce F(x) normálního rozdělení**výpočet v EXCELU pomocí statistické funkce NORMDIST**

x=μ	F(x)=hodnota distribuční funkce
14	0,02068
18	0,04839
22	0,10003
26	0,18348
30	0,30052
34	0,44289
38	0,59313
42	0,73067
46	0,83991
50	0,91518
54	0,96017
58	0,98349
62	0,99398
66	0,99808

Hodnota vyjadřuje pravděpodobnost výskytu stromu s tloušťkou od hodnoty 0 cm po hodnotu v tomto případě 42 cm

=NORMDIST(66;35,51515152;10,54702183;PRAVDA)

