

ceny bytů
45,061.00 Kč
29,031.00 Kč
25,436.00 Kč
25,078.00 Kč
24,567.00 Kč
22,768.00 Kč
22,425.00 Kč
22,215.00 Kč
22,083.00 Kč
21,794.00 Kč
21,456.00 Kč
20,894.00 Kč
20,319.00 Kč
20,162.00 Kč
19,221.00 Kč
18,200.00 Kč
17,332.00 Kč
17,327.00 Kč
17,217.00 Kč
16,369.00 Kč
16,343.00 Kč
14,897.00 Kč
14,546.00 Kč
14,316.00 Kč
13,829.00 Kč
12,975.00 Kč
12,736.00 Kč

rozpětí	hranice	četnost
12700	12700	0
12701 - 18100	18100	11
18101 - 23500	23500	11
23501 - 28900	28900	3
28501 - 34300	34300	1
34301 - 39700	39700	0
39701 - 45100	45100	1
>45100		0

výpočet hranic	
max	45061
min	12736
počet měření	27
sturges	5.72

výpočet kroku	5647.77
---------------	---------

postup:

1) vypíšeme si ceny bytů a horní hranice intervalů

2) označíme oblast četnosti v intervalech

3) ve statistických vzorcích najdeme vzorec ČETNOSTI (Další funkce)

4) označíme data - jako oblast ceny bytů

5) označíme hodnoty - jako oblast horní hranice

6) dáme Ctrl+Shift+Enter - výsledek se vypíše jako matice