

Jatkuvan jakauman

Esim. Pituuksien X

X	luokan- keskus	g
150-159	154,5 *	2
160-169	164,5	5
170-179	174,5	10
180-189	184,5	12
190-199	194,5	4

* luekan
todelliset rajat

$$149,5 - 159,5$$

luokan-
keskus

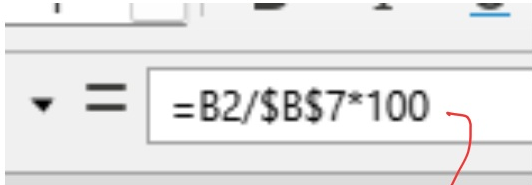
$$\frac{149,5 + 159,5}{2} = 155$$

The screenshot shows an Excel spreadsheet with data in columns A and B. Column A contains values 154.5, 164.5, 174.5, 184.5, and 194.5. Column B contains values 2, 5, 10, 12, and 4. To the right, the 'Tilastot' (Statistics) pane is visible, showing various statistical measures for the data.

A	B
154.5	2
164.5	5
174.5	10
184.5	12
194.5	4

Tilastot	
n	33
Keskiarvo	177.8333
σ	10.6363
s	10.8012
Σx	5868.5
Σx^2	1047348.25
Min	154.5
Q1	174.5
Mediaani	174.5
Q3	184.5
Max	194.5

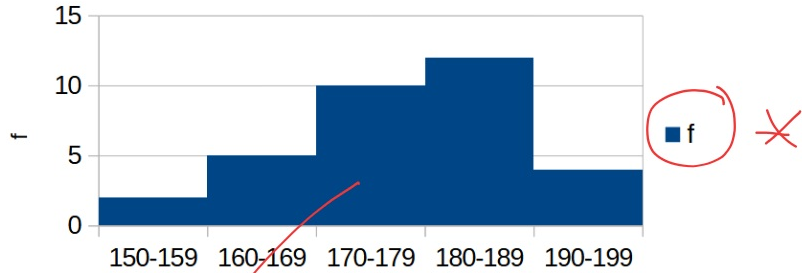
Tummas
luvat
— keskihajonta



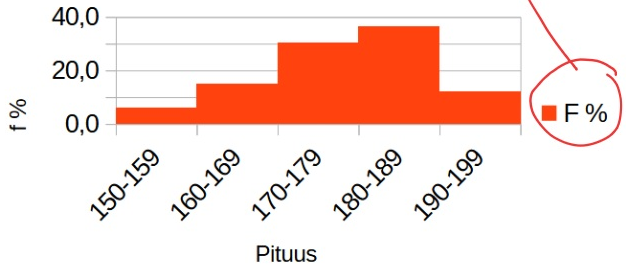
Kiinnitetty solu \$B\$7
 - pyygy kaavassa paikallaan

A	B	C
Pituudet	f	F %
150-159	2	6,1
160-169	5	15,2
170-179	10	30,3
180-189	12	36,4
190-199	4	12,1
Yht.	33	

Pituusjakauma



Pituusjakauma



Histogrammi
 - muutteli arvossana
 - väli 0%