

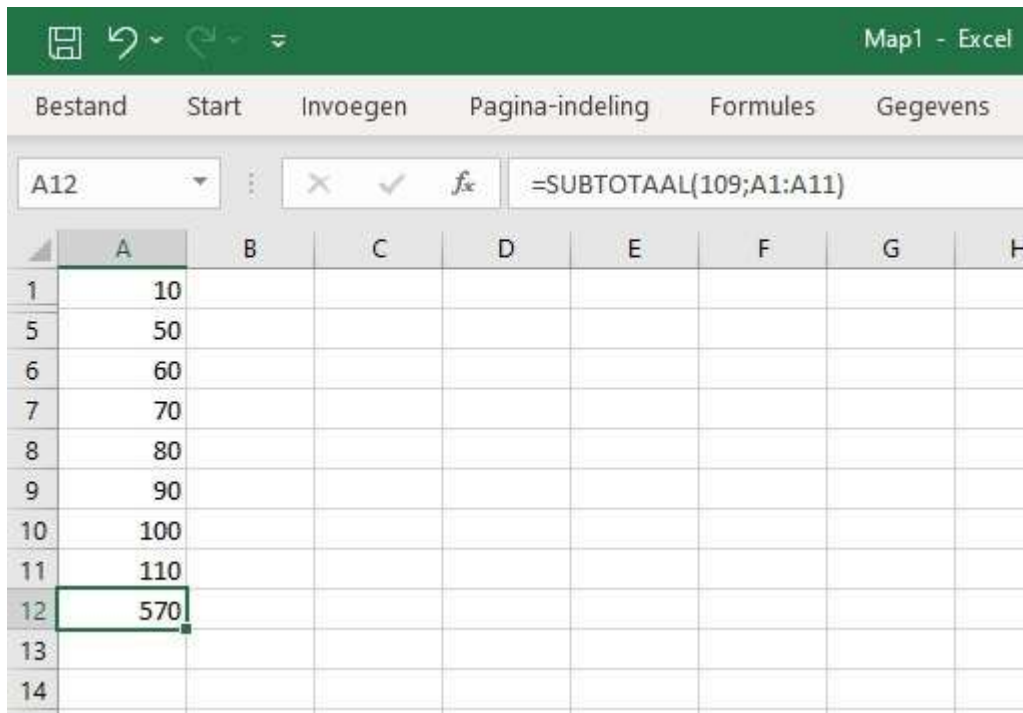
De functie subtotaal(functie\_getal;cellen reeks)

In Microsoft Excel en LibreOffice Calc zit een hele bijzondere functie subtotaal(functie\_getal;cellen reeks).

Je kan hiermee verschillende dingen uit een reeks cellen halen.

Het bijzondere is dat de functie\_getal van 101 (en hoger) alleen rekent met de regels die niet op verbergen staan.

Alles wat op verbergen staat doet niet mee.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	10							
5	50							
6	60							
7	70							
8	80							
9	90							
10	100							
11	110							
12	570							
13								
14								

Het getal staat voor wat de functie met een reeks cellen doet.

1 = gemiddelde waarde van de cellen reeks.

2 = aantal cellen van de reeks

3 = aantalarg (telt de aantal niet lege cellen van een reeks cellen)

4 = max waarde in de cellen reeks

5 = minimale waarde in de cellen reeks

6 = product

7 = stdev.s telt de aantal cellen met een numerieke waarde (ook de verborgen cellen)

8 = stdev.p telt de waarde van alle cellen met een numerieke waarde incl. de verborgen cellen van een reeks cellen.

9 = som van de cellen reeks die wel en niet zichtbaar zijn.

10 = var.s berekend de variantie van de cellen met een numerieke waarde en negeerd cellen met tekst of logische waarde.

11 = var.p

101 = gemiddelde waarde van de cellen reeks.

102 = aantal cellen van de reeks die niet op verbergen staan

103 = aantalarg (telt de aantal niet lege cellen van een reeks cellen)

104 = max waarde in de cellen reeks

105 = minimale waarde in de cellen reeks

106 = product

107 = stdev.s telt de aantal cellen met een numerieke waarde (zonder de verborgen cellen)

108 = stdev.p telt de waarde van alle cellen met een numerieke waarde zonder de verborgen cellen.

109 = som van de cellen reeks die zichtbaar is.

110 = var.s

111 = var.p

Dit werkt zowel in Microsoft Excel als in LibreOffice Calc.

Alex Hol