

**Aanwijzer verplaatsen**

Pijl links, rechts	1 kolom naar links of rechts
Pijl omhoog, omlaag	1 regel omhoog of omlaag
Enter	Invoerbevestiging en een rij naar beneden
Shift + Enter	Invoerbevestiging en een rij naar boven
Home	Naar begin regel
Ctrl+Home	Naar eerste cel in werkblad
Ctrl+End	Naar laatste cel in gegevensblok
PgUp & PgDn	1 scherm omhoog of omlaag
Alt +PgUp & Alt+PgDn	Een scherm naar rechts of naar links
Ctrl+PgUp & Ctrl+PgDn	Een werkblad achteruit of voorruit
Tab	1 kolom naar rechts
Shift+Tab	1 kolom naar links
Ctrl+Pijl → of ←	Horizontaal naar begin of einde gegevensreeks gaan
Ctrl+Pijl ↑ of ↓	Verticaal naar begin of einde gegevensreeks gaan

Veelgebruikte sneltoetsen

Ctrl+A	Alles selecteren
Ctrl+B	Vet
Ctrl+C	Kopiëren
Ctrl+D	Bovenliggende cel kopiëren
Ctrl+F	Zoeken
Ctrl+G	Ga naar
Ctrl+H	Vervangen
Ctrl+I	Cursief
Ctrl+K	Hyperlink invoegen
Ctrl+N	Nieuw document
Ctrl+O	Document openen
Ctrl+P	Afdrukken
Ctrl+R	Linker cel kopiëren



Ctrl+S	Opslaan
Ctrl+T	Kolombreedte verdubbelen
Ctrl+U	<u>Onderstreept</u>
Ctrl+V	Gekopieerd gedeelte ophalen
Ctrl+W	Document sluiten
Ctrl+X	Knippen
Ctrl+Y	Bewerking opnieuw uitvoeren of herhalen
Ctrl+Z	Ongedaan maken
Ctrl+;	Datum invoegen
Ctrl+Shift+:	Tijd invoegen

Selecteren met muis

Hele rij of kolom	Klikken op rij of kolom kop
Meerdere rijen of kolommen	Over de rij of kolomkoppen slepen
Willekeurig	Slepen
Gebied	Eerste cel selecteren, daarna met ingedrukte Shift toets de laatst gewenste cel selecteren
Selectie uitbreiden	Ctrl+slepen of Ctrl + klikken

Selecteren met toetsenbord

Shift+ Pijl → of ←	Cel links of rechts
Shift+Pijl ↑ of ↓	Cel omhoog of omlaag
Ctrl+Shift+ → of ←	Horizontaal tot aan begin of einde gegevensreeks
Ctrl+Shift+Pijl ↑ of ↓	Verticaal tot aan begin of einde gegevensreeks
Ctrl+Shift+*	Gehele database



Veelgebruikte Functies

AANTAL ()	Telt het aantal cellen met getallen in een bereik
GEMIDDELDE ()	Berekent het gemiddelde in een bereik
MAX ()	Geeft de hoogste waarde in een bereik
MIN ()	Geeft de laagste waarde in een bereik
NU ()	Geeft de huidige datum en tijd weer
RANG ()	Berekent de rangvolgorde van een getal in een lijst
SOM ()	Telt een bereik op
VANDAAG ()	Geeft de huidige datum weer
ALS ()	Geeft een bepaalde waarde als een voorwaarde die u hebt opgegeven resulteert in WAAR en een andere waarde als die voorwaarde resulteert in ONWAAR.
INTEGER ()	Rondt een getal naar beneden af naar het eerstvolgende gehele getal
AFRONDEN ()	Rond een getal af op het aantal opgegeven decimalen
SUBTOTAAL ()	Berekent het subtotaal in een lijst of database

*** () Bij functies wordt het bereik of formule binnen de haken geplaatst, bij de functies NU en VANDAAG worden alleen de haken geplaatst**

Datum notatie	
Aangepaste notatie	Weergave
d-m-jj	1-1-04
dd-mm-jj	01-01-04
ddd-dd-mmm-jjjj	Do-01-jan-2004
dddd-dd-mmmm-jjjj	Donderdag-01-januari-2004

Verwijzing		Sneltoets
A1	Relatief	
\$A\$1	Absolute cel	1x F4
A\$1	Absolute rij en relatieve kolom	2x F4
\$A1	Absolute kolom en relatieve rij	3x F4



Foutmeldingen	
Foutmelding	Oorzaak
#####	Deze fout wordt als resultaat gegeven als de kolom niet breed genoeg is, of wanneer er een negatieve tijd of datum is gebruikt.
#WAARDE!	Deze fout wordt als resultaat gegeven wanneer het verkeerde type argument of operand wordt gebruikt.
#DEEL/0!	Deze fout wordt als resultaat gegeven wanneer een getal wordt gedeeld door nul (0).
#NAAM!	Deze fout wordt als resultaat gegeven wanneer tekst in een formule niet door Microsoft Excel wordt herkend
# N/B!	Deze fout wordt als resultaat gegeven wanneer een waarde niet beschikbaar is voor een functie of formule.
#VERW!	Deze fout wordt als resultaat gegeven wanneer een celverwijzing ongeldig is.
#GETAL!	Deze fout treedt op wanneer een formule of functie ongeldige numerieke waarden bevat.
#LEEG!	Deze fout treedt op als u een snijpunt opgeeft van twee gebieden die elkaar niet overlappen. De snijpuntoperator is een spatie tussen verwijzingen.



Functie toetsen	
F1	On line Help of de Office Assistent
F2	De actieve cel bewerken en de invoegpositie aan het einde van de regel plaatsen
F3	Een gedefinieerde naam in een formule plakken
F4	Celverwijzing absoluut/relatief maken
F5	Ga naar bewerking uitvoeren
F6	Volgende deelvenster of frame
F7	Het dialoogvenster Spelling weergeven
F8	Selectie uitbreiden met de pijltoetsen inschakelen
F9	Herberekenen
F10	Menubalk activeren
F11	Grafiek maken
F12	Opslaan als



Functie getal

functie_getal is een getal van 1 tot 11 dat aangeeft welke functie moet worden gebruikt voor de subtotaalberekening in een lijst.

- | | | |
|----|------------|--|
| 1 | GEMIDDELDE | Berekent het rekenkundige gemiddelde van de argumenten
GEMIDDELDE(<i>getal1;getal2;...</i>)
Telt het aantal cellen dat getallen bevat en tevens het aantal getallen in de argumentenlijst. Gebruik AANTAL om het aantal gegevensitems vast te stellen in een numeriek veld binnen een bereik of een matrix met getallen. |
| 2 | AANTAL | AANTAL(<i>waarde1;waarde2;...</i>)
Telt het aantal niet-lege cellen en de waarden in de argumentenlijst. Gebruik AANTALARG om het aantal cellen met gegevens vast te stellen in een bereik of een matrix. |
| 3 | AANTALARG | AANTALARG(<i>waarde1;waarde2;...</i>)
Bepaalt de grootste waarde in een verzameling waarden.
MAX(<i>getal1;getal2; ...</i>) |
| 4 | MAX | Bepaalt de kleinste waarde in een verzameling waarden.
MIN(<i>getal1;getal2; ...</i>) |
| 5 | MIN | Vermenigvuldigt alle getallen die als argument zijn opgegeven en geeft als resultaat het product.
PRODUCT(<i>getal1;getal2;...</i>) |
| 6 | PRODUCT | Maakt een schatting van de standaarddeviatie op basis van een steekproef. De standaarddeviatie geeft aan in hoeverre waarden afwijken van het gemiddelde.
STDEV(<i>getal1; getal2;...</i>) |
| 7 | STDEV | Berekent de standaarddeviatie op basis van een volledige populatie, waarvan de elementen als argument zijn opgegeven. De standaarddeviatie geeft aan in hoeverre waarden afwijken van het gemiddelde.
STDEV(<i>getal1; getal2;...</i>) |
| 8 | STDEVP | Telt alle getallen in een celbereik op.
SOM(<i>getal1;getal2; ...</i>) |
| 9 | SOM | Maakt een schatting van de variantie op basis van een steekproef.
VAR(<i>getal1;getal2;...</i>) |
| 10 | VAR | Berekent de variantie op basis van een volledige populatie.
VARP(<i>getal1;getal2;...</i>) |
| 11 | VARP | |