

**LibreOffice**  
The Document Foundation

## Handleiding voor Calc

### *Appendix C* *Foutcodes in Calc*



## Auteursrechten

---

Dit document is onder auteursrecht © 2010 – 2013 van de bijdragers die onderstaand zijn genoemd. U mag het verspreiden en/of aanpassen met in acht neming van de condities van GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), versie 3 of hoger of de Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0>), versie 3 of hoger.

Alle handelsmerken in deze gids zijn eigendom van de rechtmatige eigenaars

## Medewerkers

Richard Barnes  
Jean Hollis Weber

Magnus Adielsson

Iain Roberts

## Reacties

De oorspronkelijke auteurs van de Engelstalige handleiding kunnen via de mailinglijst van ODFAuthors.org ([authors@documentation.openoffice.org](mailto:authors@documentation.openoffice.org)) bereikt worden. Het is wel aan te raden om eerst in te schrijven op de mailinglijst van <http://www.odfauthors.org> en dat kan via <https://lists.odfauthors.org/mailman/listinfo/odfauthors-discuss>

Heeft u op- of aanmerkingen over de Nederlandstalige vertalingen dan kunt u terecht op de mailinglijst: [discuss@nl.libreoffice.org](mailto:discuss@nl.libreoffice.org)

Inschrijven kan via een mailtje aan [discuss+subscribe@nl.libreoffice.org](mailto:discuss+subscribe@nl.libreoffice.org)

## Vertalers

Dick Groskamp

## Medewerkers

Aanpassingen van de lay-out voor LibreOffice

Kees Kriek

Leo Moons

## Opmerking

De medewerkers hebben er voor gekozen om zo snel mogelijk een handleiding voor Calc te publiceren en gaven de voorkeur om de bestaande vertaling van Dick Groskamp te bewerken in plaats van te wachten op de “Calc Guide 4”. Belangrijke wijzigingen tot versie 3.6 werden verwerkt, maar we hadden niet de ambitie om volledig te zijn.

## Publicatiedatum en softwareversie

Gepubliceerd op 18 april 2011. Gebaseerd op LibreOffice 3.x.

Bewerkt oktober 2013.

## Opmerking voor gebruikers van Mac

---

Sommige toetsaanslagen en menu-items zijn anders op een Mac dan die welke worden gebruikt in Windows en Linux. De tabel hieronder geeft enkele algemene vervangingen voor de instructies in dit hoofdstuk. Voor een meer gedetailleerde lijst, bekijk de toepassing Help.

<b>Windows/Linux</b>	<b>Equivalent voor Mac</b>	<b>Effect</b>
Menuselectie <b>Extra &gt; Opties</b>	<b>LibreOffice &gt; Voorkeuren</b>	Toegang tot instellingsopties
<i>Klik met rechts</i>	<i>Control+klik</i>	Opent het contextmenu.
<i>Ctrl (Control)</i>	<i>⌘ (Command)</i>	Gebruikt met andere toetsen
<i>F5</i>	<i>Shift+⌘+F5</i>	Opent de Navigator
<i>F11</i>	<i>⌘+T</i>	Opent het venster <b>Stijlen en opmaak</b>

# Inhoud

---

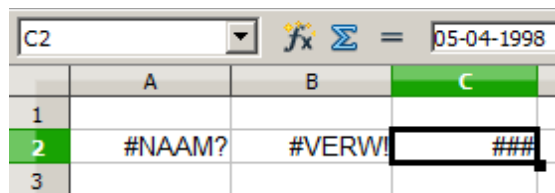
<i>Auteursrechten.....</i>	<i>iii</i>
<i>Opmerking voor gebruikers van Mac.....</i>	<i>iv</i>
<i>Introductie voor foutcodes in Calc.....</i>	<i>7</i>
<i>Foutcodes weergegeven in cellen.....</i>	<i>8</i>
<i>Algemene foutcodes.....</i>	<i>9</i>



## Introductie voor foutcodes in Calc

Calc geeft terugkoppeling voor fouten in berekeningen, onjuist gebruik van functies, ongeldige celverwijzingen en waarden en andere door de gebruiker geïnitieerde fouten. De terugkoppeling kan worden weergegeven in de cel die de fout bevat ([Afbeelding 1](#)) of op de statusbalk ([Afbeelding 2](#)) of in beide, afhankelijk van het type fout. In het algemeen gesproken, als de fout optreedt in de cel die is geselecteerd (of de cursor bevat), wordt het foutbericht weergegeven op de statusbalk.

Als voorbeeld toont [Afbeelding 1](#) de foutcode die wordt teruggegeven als een kolom te nauw is om de gehele opgemaakte datum te kunnen weergeven. De datum die wordt weergegeven in de invoerregel, 05-04-1998, zou zonder problemen in de cel moeten passen, maar de gebruikte cel-opmaak produceert de datumwaarde *Zondag, 5 april, 1998*.

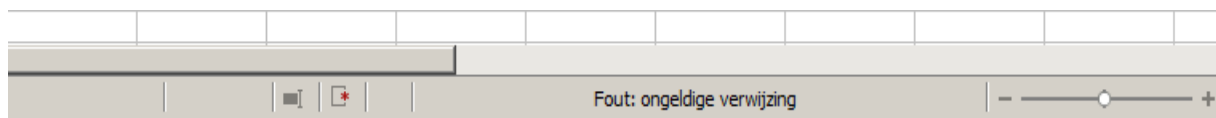


The screenshot shows a spreadsheet with three columns labeled A, B, and C, and three rows numbered 1, 2, and 3. The formula bar at the top shows 'C2' and the value '05-04-1998'. Cell C2 contains the error code '###'. Cell B2 contains the error code '#VERW!'. Cell A2 contains the error code '#NAAM?'. Cell C3 is empty.

	A	B	C
1			
2	#NAAM?	#VERW!	###
3			

*Afbeelding 1: Foutcodes weergegeven in cellen*

Als de cel die de foutcode #VERW weergeeft in [Afbeelding 1](#) is geselecteerd, geeft de statusbalk het foutbericht weer zoals wordt getoond in [Afbeelding 2](#). Dit bericht is meer beschrijvend dan het bericht dat in de cel wordt weergegeven, maar het geeft nog steeds niet voldoende informatie om de juiste diagnose voor het probleem te stellen. Raadpleeg, voor meer uitgebreide verklaringen, de volgende tabellen en het onderwerp in de Help, *Foutcodes in LibreOffice Calc*.



*Afbeelding 2: Een foutbericht weergegeven op de statusbalk.*

Deze appendix presenteert foutcodes in twee tabellen. De eerste tabel verklaart foutberichten die worden weergegeven in de cel die ook echt de fout bevat. Uitgezonderd de fout ###, corresponderen zij allemaal met een getal voor een foutcode in Calc. De tweede tabel verklaart alle foutcodes, inclusief de foutcodes in de eerste tabel.

## Foutcodes weergegeven in cellen

---

<b>Fout in cel</b>	<b>Code</b>	<b>Verklaring van de fout</b>
###	N/B	De kolom is te nauw om de volledige opgemaakte inhoud van de cel weer te geven. Dit is niet echt een foutwaarde, dus is er geen overeenkomende numerieke foutcode. De oplossingen voor dit probleem is om de breedte van de kolom te vergroten. Of selecteer <b>Opmaak &gt; Cellen &gt; Uitlijning</b> en klik op <i>Automatische tekstomloop</i> of op <i>Verkleinen naar celgrootte</i> om er voor te zorgen dat de tekst binnen de huidige kolombreedte past.
Err502	502	Argument voor de functie is niet geldig, of er zijn meer dan één overeenkomende cellen gevonden door de functie DBLEZEN.
#GETAL!	503	Een berekening resulteerde in een overschrijding van het gedefinieerde waardenbereik.
#WAARDE	519	De formule in de cel geeft een waarde terug die niet overeenkomt met de definitie van de gebruikte formule of functies. Deze fout zou ook kunnen betekenen dat de cel, waarnaar door de formule wordt verwezen, tekst bevat in plaats van een getal.
#VERW!	524	De formule in de cel gebruikt een verwijzing die niet bestaat. Ofwel kon een beschrijvende naam van de kolom of rij niet worden gevonden, ofwel ontbreekt de kolom, rij, of blad dat een cel bevat, waarnaar wordt verwezen .
#NAAM?	525	Een identificatie kon niet worden geëvalueerd: geen geldige verwijzing, geen geldige domeinnaam, geen label voor kolom/rij, geen macro, onjuiste decimale deling, add-in niet gevonden. Bijvoorbeeld: in een cel =som(bob*5) invoeren terwijl er geen cel genaamd 'bob' is of de tekst 'bob' bevat, genereert deze fout.
#DEL/0!	532	Delings-operator / als de noemer 0 is. Enkele andere functies geven deze fout terug; zie de volgende tabel voor de details.

---



## Algemene foutcodes

De volgende tabel is een overzicht van de meest algemene foutberichten voor LibreOffice Calc.

<b>Opmerking</b>	Fouten die als Interne fouten zijn aangeduid zouden, bij normaal gebruik, niet door gebruikers moeten worden tegengekomen. Fouten vermeld als Niet gebruikt worden op dit moment niet toegewezen aan een voorwaarde voor een fout en zullen niet voorkomen.
------------------	---

<b>Code</b>	<b>Bericht</b>	<b>Verklaring van de fout</b>
501	Ongeldig teken	Teken in een formule is niet geldig. Deze fout is dezelfde als de fout Ongeldige naam (525) met uitzondering van het feit dat hij voorkomt buiten een formule. De cel die de fout bevat zal #NAAM? weergeven als foutverwijzing.
502	Ongeldig argument	Argument voor de functie is niet geldig; bijvoorbeeld een negatief getal voor de functie WORTEL. Deze fout kan ook optreden als meer dan één overeenkomende cel wordt gevonden door de functie DBLEZEN.
503	Ongeldige bewerking zwevend punt (cel geeft #GETAL! weer)	Deling door 0, of een andere berekening die resulteert in een 0 van het gedefinieerde waardenbereik (een te grote of te kleine waarde).
504	Fout in lijst met parameters	Parameter voor de functie is niet geldig; bijvoorbeeld: tekst in plaats van een getal, of een verwijzing naar een domein in plaats van een celverwijzing.
505	Fout in interne syntaxis	Niet gebruikt.
506	Ongeldige puntkomma	Niet gebruikt.
507	Paar ontbreekt	Niet gebruikt.
508	Paar ontbreekt	Ontbrekend haakje; bijvoorbeeld wel een haakje sluiten maar geen haakje openen.
509	Ontbrekende operator	Operator ontbreekt; bijvoorbeeld: '=2 (3+4) ', waarbij de operator tussen '2' en '(' ontbreekt.
510	Ontbrekende variabele	Variabele ontbreekt; bijvoorbeeld: als er tegelijkertijd twee operatoren staan '=1+*2'.
511	Ontbrekende variabele	Functie vereist meer variabelen dan opgegeven; bijvoorbeeld: EN() en OF().
512	O in formule	Het totale aantal interne tekens (dat zijn: operatoren, variabelen, haakjes) in de formule is meer dan 512, of het totale aantal matrices die de formule maakt is groter dan 150. Dit omvat ook de basisfuncties die een te grote matrix als parameter ontvangen.

<b>Code</b>	<b>Bericht</b>	<b>Verklaring van de fout</b>
513	Overschrijding van tekenreeks	Een identifier in de formule is groter dan 64 KB, of het resultaat van een bewerking van een tekenreeks en overstijgt 64 KB in grootte.
514	Interne overschrijding	Er werd een sorteerbewerking op teveel aan numerieke gegevens (max. 100000) uitgevoerd of een overschrijding van de stack in de berekening.
515	Fout in interne syntaxis	Niet gebruikt.
516	Fout in interne syntaxis	Matrix wordt verwacht in de berekening, maar is niet beschikbaar.
517	Fout in interne syntaxis	Onbekende fout: bijvoorbeeld: een document met een nieuwere functie wordt in een oudere versie van Calc geladen, die deze functie niet bevat.
518	Fout in interne syntaxis	Variabele is niet beschikbaar.
519	Geen resultaat (cel geeft <b>#WAARDE</b> weer)	Formule levert een waarde op die niet overeenkomt met de definitie, of een cel waarnaar in de formule wordt verwezen bevat tekst in plaats van een getal.
520	Fout in interne syntaxis	Compiler maakt onbekende code voor de compiler.
521	Fout in interne syntaxis	Geen resultaat.
522	Cirkelverwijzing	Formule verwijst direct of indirect naar zichzelf en de optie <i>Iteraties</i> is niet geselecteerd onder <b>Extra &gt; Opties &gt; LibreOffice Calc &gt; Berekenen</b> .
523	De procedure voor de berekening klopt niet	Financiële statistische functie mist een doelwaarde, of iteraties van cirkelverwijzingen bereiken niet de minimale wijzigingen binnen het maximaal ingestelde aantal stappen.
524	Ongeldige verwijzingen (cel geeft <b>#VERW!</b> weer)	Een beschrijvende naam van de kolom of rij kon niet worden gevonden, of de kolom, rij of blad dat een cel bevat waarnaar wordt verwezen ontbreekt.
525	Ongeldige namen (cel geeft <b>#NAAM?</b> weer)	Een identifier kon niet worden geëvalueerd: geen geldige verwijzing, geen geldige domeinnaam, geen label voor kolom/rij, geen macro, onjuiste decimale deling, add-in niet gevonden.
526	Fout in interne syntaxis	Vervallen, niet langer gebruikt, maar zou uit oudere documenten kunnen komen als het resultaat een formule uit een domein is.
527	Interne overschrijding	Verwijzingen, zoals wanneer een cel naar een cel verwijst, zijn teveel ingekapseld of te diep genest. Dit is een interne fout en zou niet moeten worden weergegeven in LibreOffice.
528 – 531	—	Niet gebruikt.

<b>Code</b>	<b>Bericht</b>	<b>Verklaring van de fout</b>
532	Deling door nul	Delings-operator / als de noemer 0 is. Enkele andere functies geven deze fout terug; bijvoorbeeld: VARP met minder dan 1 argument STDEVP met minder dan 1 argument VAR met minder dan 2 argumenten STDEV met minder dan 2 argumenten STANDAARDISERING met stdev=0 NORM.VERD met stdev=0

---