

Table of Contents

Coordinate input dialog

Coordinate format

Coordinate input

Coordinate sources

Waypoint Calculator

Hoofd variabele toewijzing

Hoofd variable invoer

Sub variabelen toewijzing

Resultaat voorspelling

Reken notities

Gebruik van het platte coördinaten formaat

Meer informatie

2

2

3

3

3

4

5

6

7

7

7

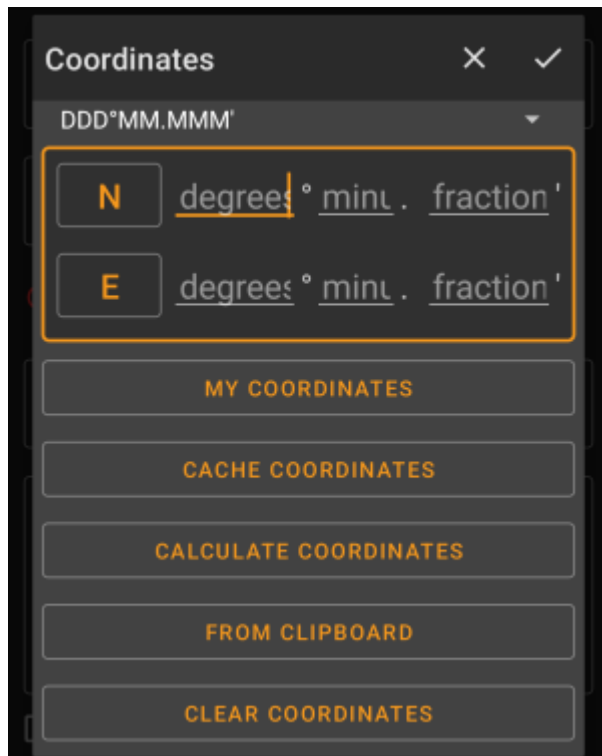
9





Deze pagina is nog niet volledig vertaald. Help alsjeblieft de vertaling compleet te maken.

(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)

Coordinate input dialog



The coordinate input dialog is opened if you click on the coordinate field while editing a [waypoint](#) or for entering coordinates in the [search](#) or [Go to](#) menus.

The  button will close the dialog without changes, the  will close the dialog and save the changes.



Be sure to save the changes especially when using the waypoint calculator as no valid coordinates might be shown, but you still want to save the recent changes you made in the calculator.

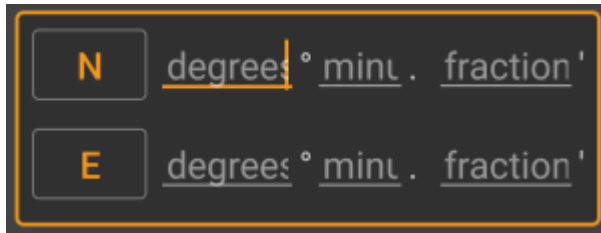
Coordinate format



By clicking on this field you can select between the different [supported coordinate formats](#) or selecting Plain to manually input the desired format. The coordinate input fields will change their layout depending on your selection here.

If you already entered coordinates these will be converted into the selected format.

Coordinate input



Use these fields to enter the coordinates. By clicking on N/W you can change to S/E as needed.

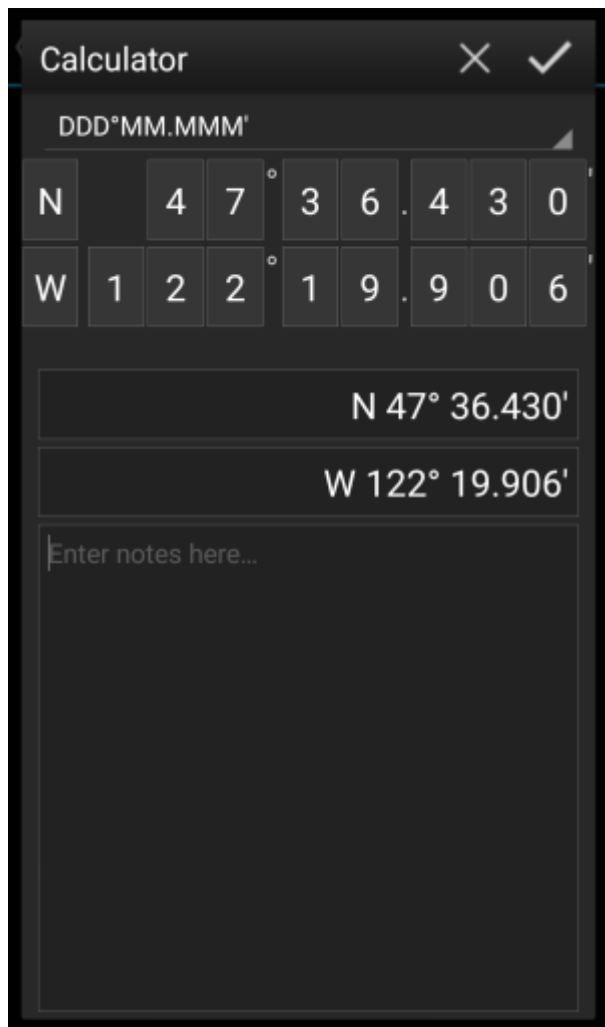
The layout of these input field depends on the coordinate format you selected above.

Coordinate sources

Below the coordinate input fields you will find several buttons allowing to insert coordinates from different sources. All or a subset of these buttons might be shown depending on where you use the coordinate input dialog and other conditions.

Button	Description
My coordinates	Will insert your current position into the coordinate fields.
Cache coordinates	Will insert the cache listing coordinates into the coordinate fields.
Calculate coordinates	Will use the coordinates already entered above (optionally) and open the waypoint calculator.
From clipboard	This button is only shown if your clipboard contains valid coordinates and will paste them into the coordinate fields.
Clear coordinates	Empties the coordinate fields.



Waypoint Calculator



The screenshot shows a 'Calculator' dialog box with a dark theme. At the top, there is a title bar with 'Calculator' and two icons: a close button (X) and a checkmark. Below the title bar is a text input field containing 'DDD°MM.MMM'. Underneath this are two rows of numeric keypad buttons. The first row has buttons for 'N', '4', '7', '°', '3', '6', '.', '4', '3', '0'. The second row has buttons for 'W', '1', '2', '2', '°', '1', '9', '.', '9', '0', '6'. Below the keypad, there are two text display fields. The first field shows 'N 47° 36.430'' and the second field shows 'W 122° 19.906''. At the bottom of the dialog is a large text area with the placeholder text 'Enter notes here...'.

c:geo offers a calculator for waypoints, which allows to make use of variables and formulas to calculate coordinates based on the result.

Once you clicked on Calculate Coordinates in the [coordinate input dialog](#) this screen will be shown.

The  button will close the dialog without changes, the  will close the dialog, save the changes and return to the waypoint editor.

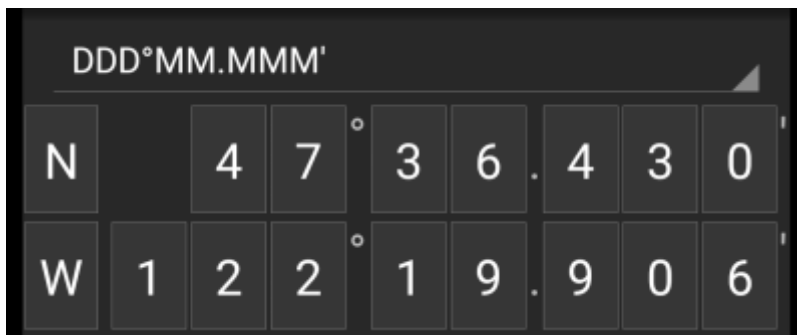


You can use the calculator also for preparing your field trip by entering the needed variables and formulas but not yet entering values for your variables. This will of course not yet provide a valid result, but you can still save the current state at any time by saving your changes in the calculator and afterwards saving the waypoint state.

Clicking on the first field will open a drop down menu allowing to change between different coordinate formats as explained [here](#). All further functions are explained below.

For easier understanding we will use an example of how the calculator can be used.

Hoofd variabele toewijzing



Standaard toont deze sectie de cachecoördinaten als een startpunt voor het toewijzen van je variabelen.

Door kort te drukken op ieder cijfer kun je schakelen tussen de volgende functies voor dit specifieke karakter:

- **Assigning a variable to this digit**

Zal de volgende ongebruikte variabele (A-Z) aan dit cijfer toewijzen.

- **Dit cijfer weglaten**

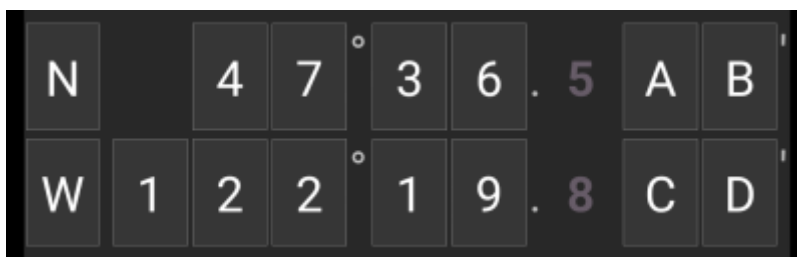
Verwijdert dit cijfer volledig uit de berekening. Hierdoor kunnen oplossingen met meer dan één cijfer in de naburige variabelen worden gebruikt.

- **Keer terug naar de originele staat**

Zal de oorspronkelijke waarde opnieuw tonen.

Verder kunt je lang drukken om cijfer te gebruiken en handmatig een cijfer of variabele in te voeren.

Het resultaat zou er als volgt uit kunnen zien:

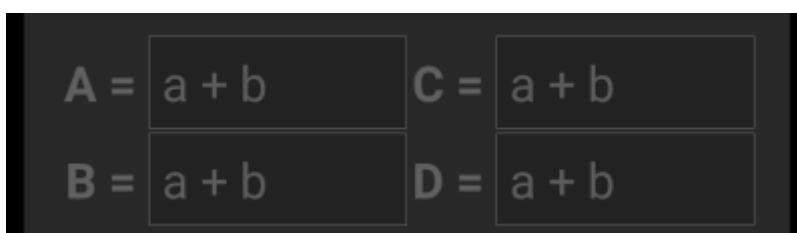


Hoofd variable invoer



Voor de hoofdvariabelen moet je altijd HOOFDLETTERS gebruiken (A-Z), terwijl je voor de subvariabelen (verderop beschreven) altijd kleine letters (a-z) moet gebruiken!

Het gedeelte onder het coördinaatveld toont velden voor alle hoofdvariabelen die je in het coördinaatveld hebt toegewezen. In ons voorbeeld zal dit er zo uitzien omdat we vier hoofdvariabelen (A, B, C, D) hebben toegewezen:



Je kunt deze velden nu gebruiken om een formule toe te wijzen met behulp van subvariabelen (kleine letters a-z) om het resultaat voor de hoofdvariabelen te berekenen.

De volgende operators worden ondersteund in deze formules:

Operator	Functie	Voorbeeld
+	Optelleng	$a+b$
-	Aftrekken	$a-b$
*	Vermenigvuldigen	$a*b$
/	Delen	a/b
^	Machtsverheffen	a^b
%	Modulo	$a\%10$
()	Haakjes	$(a+b)*c$

In ons voorbeeld gebruiken we de volgende formules voor de hoofdvariabelen (zoals bijvoorbeeld door de cache-eigenaar in de cachebeschrijving) om door te gaan:

$$A = a+b-4 \quad C = (a+b)/3$$

$$B = a^c \quad D = b\%2$$

Sub variabelen toewijzing



Voor de subvariabelen moet je altijd kleine letters gebruiken (a-z), terwijl je voor de hoofdvariabelen (zoals hierboven beschreven) altijd HOOFDLETTERS (A-Z) moet gebruiken!

Nadat formules zijn toegewezen aan de hoofdvariabelen, wordt automatisch een invoerveld toegevoegd voor elke subvariabele (kleine letters a-z) die in deze formules wordt gebruikt.

Deze invoervelden kunnen nu worden gebruikt om numerieke waarden in te voeren, die vervolgens worden gebruikt voor automatische berekening van de resultaatcoördinaten met behulp van de verstrekte formules. Je kunt de rekenmachine status nu op elk moment sluiten en opslaan en terugkeren naar de rekenmachine om de volgende subvariabele-waarde in te voeren zodra je deze hebt gevonden tijdens het uitvoeren van de cache.



Afhankelijk van het aantal hoofd- en subvariabelen moet je de variabele sectie vegen om alle invoervelden te bereiken. \\\\Je kunt je apparaat ook in de liggende modus draaien om alle variabelen zichtbaar te maken op je scherm.

In ons voorbeeld hebben we nu de waarden voor a, b en c gevonden en dienovereenkomstig ingevoerd:

A =	<input type="text" value="a+b-4"/>	C =	<input type="text" value="(a+b)/3"/>	a =	<input type="text" value="3"/>	c =	<input type="text" value="2"/>
B =	<input type="text" value="a^c"/>	D =	<input type="text" value="b%2"/>	b =	<input type="text" value="3"/>		

Resultaat voorspelling

Terwijl je de formules voor de hoofdvariabelen en de waarden voor de subvariabelen invoert, wordt het resultaat getoond - on the fly in de resultaten sectie.

Cijfers die nog niet geldig zijn, worden vervangen door * en grijs weergegeven. Zodra het resultaat geldige coördinaten oplevert, wordt het resultaatveld getoond met alle witte karakters.

In ons voorbeeld wordt een geldig resultaat getoond:

A =	<input type="text" value="a+b-4"/>	C =	<input type="text" value="(a+b)/3"/>	a =	<input type="text" value="3"/>	c =	<input type="text" value="2"/>
B =	<input type="text" value="a^c"/>	D =	<input type="text" value="b%2"/>	b =	<input type="text" value="3"/>		
						N 47° 36.529'	
						W 122° 19.821'	

Reken notities

De laatste sectie in de rekenmachine kan worden gebruikt om notities in te voeren of te plakken, wat handig kan zijn voor bijv. het kopiëren van delen van de cache-beschrijving met de benodigde berekeningen om de cache te vinden.

De inhoud van de reken notities wordt gesynchroniseerd met de notitie van het waypoint dat is gebruikt om te berekenen.

Gebruik van het platte coördinaten formaat

Het invoeren van coördinaten of coördinaatformules in *platte* -modus werkt compleet anders dan de vaste formaten. In plaats van een klikbaar veld voor elk cijfer, zijn er twee vrije tekstvelden om het breedte- en lengtegraadgedeelte van een coördinaat in te voeren. Een enkel cijfer of een groep cijfers kan worden vervangen door een formule omringd met haakjes. De variabelen die in de formules worden gebruikt, moeten uit enkele HOOFDLETTERS bestaan.

Cache-lijsten bieden vaak hun waypoint-coördinaten al in dit verwachte formaat. Daarom is de gewone modus het meest geschikt wanneer coördinaten moeten worden overgenomen "zoals ze zijn" uit de cache.

Station 4 - N45° 5.(K)(I/N)(K+L+M+N) E14° 7.(L*L)(I/L)(K+L+M+N)
 In the early days, the Church of Saint Just stood here. Nowadays you can see the
 Bell Tower here, which you can visit for a small amount of Kupa. There is

De gewone modus werkt het beste met coördinaten in **MinDeg format** DDD° MM.MMM'.

Als je de modus Plat wilt openen, wijzig je het 'Coördinatenformaat' in Plat.

Neem het voorbeeld in de bovenstaande schermafbeelding en kopieer de breedtegraad (N/Z) -gedeelte van de coördinaat naar het eerste invoerveld en het lengtegraad gedeelte (O/W) naar het tweede. Als de coördinaat formules met variabelen bevat, verschijnen de overeenkomstige variabele invoervelden hieronder.

The screenshot shows a coordinate input interface with a dark background. At the top, there are two input fields containing formulas: $N45^{\circ} 5.(K)(I/N)(K+L+M+N)$ and $E14^{\circ} 7.(L*L)(I/L)(K+L+M+N)$. Below these, there are five input fields for variables: $I =$, $M =$, $K =$, $N =$, and $L =$, each followed by a box containing the text 'a + b'. At the bottom, there are two more input fields showing the formulas with placeholders: $N45^{\circ} 5.(_)(_/_)(_+_+_+_)$ and $E14^{\circ} 7.(_*_)(_/_)(_+_+_+_)$.

De formules van de schermafbeelding produceren invoervelden voor I, K, L, M en N. Je kunt de variabele velden met waarden op dezelfde manier vullen als met de vaste formaten die in de vorige secties zijn beschreven.

Zodra de invoer voor alle variabele velden is voltooid, wordt de resultaatvoorspelling meestal wit en wordt het berekende coördinaat weergegeven.

The screenshot shows the same coordinate input interface as before, but now the variable input fields contain the value '1'. The formulas at the top are now $N45^{\circ} 5.(1)(1/1)(1+1+1+1)$ and $E14^{\circ} 7.(1*1)(1/1)(1+1+1+1)$. At the bottom, the two input fields now show the calculated coordinates: $N 45^{\circ} 05,114'$ and $E 014^{\circ} 07,114'$.

In sommige gevallen blijft het resultaatveld grijs omdat de coördinatenparser de initiële coördinaat invoer niet correct kon interpreteren. In de onderstaande schermafbeelding is er een misplaatste SPATIE tussen twee cijfers van dezelfde groep die de coördinaten-parser verwacht.

The screenshot shows a dark-themed interface for entering coordinates. At the top, there is a yellow warning triangle icon. Below it, two input fields contain the following text:

N45° 5.(K) (I/N)(K+L+M+N)

E14° 7.(L*L)(I/L)(K+L+M+N)

Below these are five input fields for variables, each with a label and a value:

I = 1 M = 1

K = 1 N = 1

L = 1

At the bottom, two more input fields show the resulting coordinates:

N45° 5.1 14

E14° 7.114



Typische problemen met coördinaten gekopieerd van lijsten zijn:

- Variabelen in kleine letters; variabelen moeten bestaan uit hoofdletters
- Spatie tussen cijfers binnen een groep N45° 5. (K) (I/N) (K+L+M+N)
- Spatie voor het graadteken N45 ° 5. (K) (I/N) (K+L+M+N)
- Spatie voor de decimale punt N45° 5 . (K) (I/N) (K+L+M+N)
- Spatie na de decimale punt N45° 5. (K) (I/N) (K+L+M+N)
- Verkeerd minteken: er zijn er veel [verschillende streepjes tekens](#) - alleen het standaard koppelteken / minteken (-) wordt geaccepteerd.
- Verkeerd vermenigvuldigingsteken: soms wordt een x of een punt (·) genomen als vermenigvuldigingsteken in plaats van een asterisk (*)
- Verkeerd delingsteken: soms wordt een dubbele punt (:) genomen als deelteken in plaats van een schuine streep (/)
- Geneste vierkante haakjes: N45° 5. [[X+Y]*10]



Net als bij de andere formaten hierboven kan de rekenstatus op elk moment worden opgeslagen.

Meer informatie



De maker van de calculator, publiceerde enkele video's met voorbeelden voor het gebruik van de calculator:





Video



Video



Video



Video