

DAX: COUNTROWS gebruiken in plaats van COUNT

5-2-2020 • 2 minutes to read • [Edit Online](#)

Als gegevensmodelbouwer moet u in sommige gevallen een DAX-expressie schrijven waarmee tabelrijen worden geteld. De tabel kan een modeltabel zijn of een expressie waarmee een tabel wordt geretourneerd.

U kunt uw vereiste op twee manieren bereiken. U kunt de functie **COUNT** gebruiken om kolomwaarden te tellen of u kunt de functie **COUNTROWS** gebruiken om tabelrijen te tellen. Met beide functies bereikt u hetzelfde resultaat, mits de getelde kolom geen lege waarde bevat.

Voor de volgende definitie van een meting wordt een voorbeeld weergegeven. Hiermee wordt het aantal waarden in de kolom **OrderDate** berekend.

```
Sales Orders =  
COUNT(Sales[OrderDate])
```

De meting retourneert een correct resultaat wanneer de granulariteit van de tabel **Sales** één rij per verkooporder is en de kolom **OrderDate** geen lege waarden bevat.

De volgende metingsdefinitie is echter een betere oplossing.

```
Sales Orders =  
COUNTROWS(Sales)
```

Er zijn drie redenen waarom de tweede metingsdefinitie beter is:

- Deze definitie is efficiënter en zal dus betere prestaties leveren.
- Lege waarden in eender welke kolom van de tabel worden genegeerd.
- De intentie van de formule is duidelijker en bijna zelf-beschrijvend.

Aanbeveling

Wanneer het uw intentie is om tabelrijen te tellen, wordt altijd aanbevolen de functie **COUNTROWS** te gebruiken.

Volgende stappen

Bekijk de volgende bronnen voor meer informatie over dit artikel:

- [Naslaginformatie voor Data Analysis Expressions \(DAX\)](#)
- Vragen? [Misschien dat de Power BI-community het antwoord weet](#)