



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Financiële modellering en waardering Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000+ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



# Lijst van 9 Financiële modellering en waardering Formules

## Financiële modellering en waardering ↗

### 1) Fifo ingehouden winsten ↗

$$f\ddot{x} \quad FRE = LIFORE + LIFOR \cdot (1 - T)$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 95.75 = 15 + 85 \cdot (1 - 0.05)$$

### 2) Fifo netto-inkomen ↗

$$f\ddot{x} \quad FNI = LNI + \Delta LR \cdot (1 - T)$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 158.25 = 125 + 35 \cdot (1 - 0.05)$$

### 3) Fifo-kosten van verkochte goederen ↗

$$f\ddot{x} \quad FCGS = LCGS - (ELR - BFR)$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 105 = 125 - (75 - 55)$$

### 4) Lifo-reservaat ↗

$$f\ddot{x} \quad LIFOR = FIV - LV$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 85 = 195 - 110$$



## 5) Rendement op gewone aandelen

**fx**  $RCE = \frac{NI - PD}{ACE}$

[Rekenmachine openen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

**ex**  $2.052632 = \frac{1065 - 675}{190}$

## 6) Segment Roa

**fx**  $SROA = \frac{SP}{SA}$

[Rekenmachine openen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

**ex**  $0.625 = \frac{100}{160}$

## 7) Segmentmarge

**fx**  $SM = \frac{SP}{SR}$

[Rekenmachine openen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

**ex**  $0.588235 = \frac{100}{170}$

## 8) Segmentomzet

**fx**  $St = \frac{SR}{SA}$

[Rekenmachine openen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

**ex**  $1.0625 = \frac{170}{160}$



## 9) Segmentschuldratio ↗

**fx**  $SDR = \frac{SL}{SA}$

[Rekenmachine openen](#) ↗

**ex**  $0.8125 = \frac{130}{160}$



# Variabelen gebruikt

- **ACE** Gemiddeld gewone aandelen
- **BFR** Begin van Lifo-reservaat
- **ELR** Beëindiging van het Lifo-reservaat
- **FCGS** Fifo-kosten van verkochte goederen
- **FIV** Fifo-voorraadwaarde
- **FNI** Fifo netto-inkomen
- **FRE** Fifo ingehouden winsten
- **LCGS** Lifo-kosten van verkochte goederen
- **LIFOR** Lifo-reservaat
- **LIFORE** Lifo ingehouden winsten
- **LNI** Lifo netto-inkomen
- **LV** Lifo-voorraadwaarde
- **NI** Netto inkomen
- **PD** Voorkeursdividenden
- **RCE** Rendement op gewone aandelen
- **SA** Segmenteer activa
- **SDR** Segmentschuldratio
- **SL** Segmentverplichtingen
- **SM** Segmentmarge
- **SP** Segmentwinst
- **SR** Segmentopbrengst
- **SROA** Segment Roa
- **St** Segmentomzet
- **T** Belastingbesparing



- **ΔLR** Verandering in het Lifo-reservaat



# Constanten, functies, gebruikte metingen



# Controleer andere formulelijsten

- [Bankieren Formules](#) ↗
- [Eigen vermogen Formules](#) ↗
- [Beheer van financiële instellingen Formules](#) ↗
- [Financiële modellering en waardering Formules](#) ↗
- [Vastrentende effecten Formules](#) ↗
- [Investeringsbankieren Formules](#) ↗
- [Lening Formules](#) ↗
- [Fusies en overnames Formules](#) ↗
- [Publieke Financiën Formules](#) ↗
- [Strategisch Financieel Management Formules](#) ↗
- [Belasting Formules](#) ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

## PDF Beschikbaar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

6/12/2024 | 7:07:43 AM UTC

[Laat hier uw feedback achter...](#)

