



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Solvabiliteit en voorraadratio Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, 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 Solvabiliteit en voorraadratio Formules

Solvabiliteit en voorraadratio

1) Boekwaarde per aandeel

$$\text{fx } \text{BVPS} = \frac{\text{TSE}}{\text{TSO}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 0.000245 = \frac{120}{490000}$$

2) Dividenduitbetalingsverhouding

$$\text{fx } \text{DPR} = \frac{\text{TD}}{\text{NI}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 0.075 = \frac{15000}{200000}$$

3) Omzetratio crediteuren

$$\text{fx } \text{APTR} = \frac{\text{TSP}}{\frac{\text{BAP} + \text{EAP}}{2}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 18.18182 = \frac{200000}{\frac{10000 + 12000}{2}}$$



4) Prijs Boekwaarde Verhouding

$$fx \quad PB = \frac{CD}{P}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 240 = \frac{12000}{50}$$

5) Prijs Verkoop Verhouding

$$fx \quad PS = \frac{P}{\frac{S}{MC}}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2.809075 = \frac{50}{\frac{4562000}{256300}}$$

6) Prijs-winstverhouding

$$fx \quad PE = \frac{P}{EPS}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 4.545455 = \frac{50}{11}$$


7) Schuld naar waarde verhouding

$$fx \quad DW = \frac{TL}{NW}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.765476 = \frac{450100}{588000}$$



8) verdienen per aandeel Rekenmachine openen 

$$\text{fx } \text{EPS} = \frac{\text{E}}{\text{TSO}}$$

$$\text{ex } 10.61224 = \frac{5200000}{490000}$$

9) Werkkapitaal Rekenmachine openen 

$$\text{fx } \text{NWC} = \text{CA} - \text{CL}$$

$$\text{ex } 76500 = 79500 - 3000$$



Variabelen gebruikt

- **APTR** Crediteurenratio
- **BAP** Beginnende crediteuren
- **BVPS** Boekwaarde per aandeel
- **CA** Vlottende activa
- **CD** Cash Dividend
- **CL** Huidige verplichtingen
- **DPR** Dividenduitbetalingsverhouding
- **DW** Schuld/waarde-ratio
- **E** Inkomsten
- **EAP** Beëindiging van de crediteurenadministratie
- **EPS** Winst per aandeel
- **MC** Marktkapitalisatie
- **NI** Netto inkomen
- **NW** Netto waarde
- **NWC** Werkkapitaal
- **P** Marktprijs per aandeel
- **PB** Prijs-boekwaardeverhouding
- **PE** Koers-winstverhouding
- **PS** Prijs-verkoopverhouding
- **S** Totale omzet voor de afgelopen 12 maanden
- **TD** Totale dividenden
- **TL** Totale verplichtingen
- **TSE** Totaal eigen vermogen
- **TSO** Totaal uitstaande aandelen



- **TSP** Totale voorraadaankopen



Constanten, functies, gebruikte metingen



Controleer andere formulelijsten

- **Belangrijke formules van financiële ratio's Formules** 
- **Rentabiliteitsverhouding Formules** 
- **Solvabiliteit en voorraadratio Formules** 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

7/2/2024 | 6:49:24 AM UTC

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

