



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Statistieken over personeelszaken 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 11 Statistieken over personeelszaken

Formules

Statistieken over personeelszaken

1) Gemiddelde levenslange waarde van werknemers

$$\text{fx } \text{AVG ELTV} = \left(\frac{\text{AVG}_{\text{rev}}}{n_E} \right) \cdot \text{Avg}_{\text{tenure}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 14000 = \left(\frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$$

2) Gemiddelde trainingsuren

$$\text{fx } T_{\text{hrs}} = \frac{H}{n_E}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 1.2 = \frac{1200}{1000}$$

3) Kosten per uur

$$\text{fx } \text{CPH} = \frac{\text{ERE} + \text{HR}_{\text{exp}}}{\text{SH}}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$$



4) Kwaliteit van verhuur

$$fx \quad Q_{oH} = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 55 = \frac{85 + 20 + 70 + 45}{4}$$

5) Medewerkerstevredenheidsindex

$$fx \quad ESI = \left(\frac{\left(\frac{S}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 100 = \left(\frac{\left(\frac{30}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

6) Overwerkpercentage

$$fx \quad O\% = \left(\frac{O_{hrs}}{R_{hrs}} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 22.5 = \left(\frac{900}{4000} \right) \cdot 100$$



7) Personeelsverloop 

$$fx \quad ETR = \left(\frac{E_{sep}}{AVG_{emp}} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 1.5 = \left(\frac{3}{200} \right) \cdot 100$$

8) Personeelsverloopercentage 

$$fx \quad ECR = \left(\frac{Emp_{left}}{Emp_{rem}} \right) \cdot 100$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 16.66667 = \left(\frac{75}{450} \right) \cdot 100$$

9) Rendement op investering in menselijk kapitaal 

$$fx \quad HCROI = \frac{R - NHC_{exp}}{HC_{exp}}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 7.847826 = \frac{780000 - 58000}{92000}$$

10) Uurloon 

fx

Rekenmachine openen 

$$HP = ID + (RWH \cdot WH) + (OHW \cdot WPHOH) - T$$

$$ex \quad 110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$



11) Verzuimpercentage

[Rekenmachine openen !\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } AR = \frac{TUL}{NWD} \cdot 100$$

$$\text{ex } 6 = \frac{15}{250} \cdot 100$$



Variabelen gebruikt

- **AR** Verzuimpercentage
- **AVG ELTV** Gemiddelde levenslange waarde van werknemers
- **AVG_{emp}** Gemiddeld aantal werknemers
- **AVG_{rev}** Gemiddelde jaarlijkse omzet
- **Avg_{tenure}** Gemiddelde duur van het dienstverband van een werknemer
- **CFS** Culturele Fit-score
- **CPH** Kosten per uur
- **E_{sep}** Medewerkers gescheiden
- **ECR** Personeelsverloopercentage
- **Emp_{left}** Aantal overgebleven werknemers
- **Emp_{rem}** Totaal aantal resterende werknemers
- **ERE** Externe wervingskosten
- **ES** Betrokkenheidsscore
- **ESI** Medewerkerstevredenheidsindex
- **ETR** Personeelsverloop
- **H** Totaal trainingsuren
- **HC_{exp}** Kosten voor menselijk kapitaal
- **HCROI** Rendement op investering in menselijk kapitaal
- **HP** Uurloon
- **HR_{exp}** Interne personeelskosten
- **I** Aantal indicatoren
- **ID** Inkomen tot datum
- **JPS** Prestatiescore van het werk



- **n_E** Aantal werknemers
- **NHC_{exp}** Niet-menselijke kapitaaluitgaven
- **NWD** Aantal werkdagen
- **$O\%$** Overwerkpercentage
- **O_{hrs}** Overuren
- **OHW** Gewerkte overuren
- **QoH** Kwaliteit van verhuur
- **R** Winst
- **R_{hrs}** Normale uren
- **Rut** Verhoog de tijdscore
- **RWH** Reguliere werktijden
- **S** Totale scorewaarde van 3 vragen
- **SH** Succesvolle aanwervingen
- **T** Belastingen
- **T_{hrs}** Gemiddelde trainingsuren
- **TUL** Totaal ongepland verlof
- **WH** Loon betaald per uur
- **$WPHOH$** Loon betaald per uur uit overuren



Constanten, functies, gebruikte metingen



Controleer andere formulelijsten

- **Statistieken over personeelszaken Formules** 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

5/20/2024 | 5:24:32 AM UTC

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

