FORMULEBLAD

Bruto wins × 100 Verkope × 1	Bruto wins Koste van verkope × 100 1		$\frac{\text{Netto wins}}{\text{Verkope}} \times \frac{100}{1}$	
Bedryfsuitgawes × 100 Verkope 1	$\frac{\text{Bedryfswins}}{\text{Verkope}} \times \frac{100}{1}$		Bedryfswins Koste van verkope × 100 1	
Netto wins na belasting Gemiddelde aandeelhouersekw	$\frac{100}{\text{iteit}} \times \frac{100}{1}$	Netto wins vo Gemidde	$\frac{\text{Netto wins voor belasting + Rente-uitgawe}}{\text{Gemiddelde kapitaal aangewend}} \times \frac{100}{1}$	
Bedryfsbates : Bedryfslaste		(Bedryfsbates – Voorraad) : Bedryfslaste		
Gemiddelde debiteure × 365 of 12 Kredietverkope 1	Gemiddelde krediteure × 365 of 12 Kredietaankope 1		Koste van verkope Gemiddelde voorraad	
Gemiddelde voorraad × 365 of 12 Koste van verkope 1	Eindvoorraad Koste van verkope X 365 of 12		Bedryfsbates – Bedryfslaste	
Niebedryfslaste : Aandeelhouersekwiteit		Totale bates: Totale laste		
Wins na belasting Getal aandele uitgereik		Dividende op gewone aandele Getal aandele uitgereik		
Vaste koste (Verkoopsprys per eenheid – Veranderlike koste per eenheid)		Totale gewone aandeelhouersekwiteit Getal aandele uitgereik		