

OVERZICHT VAN RATIO'S BIJ HET BOEK BASISCONCEPTEN FINANCE

$$\text{ROIC (jaar t)} = \frac{\text{NOPLAT (jaar t)}}{\text{Invested capital (jaar t - 1)}} \times 100\%$$

$$\text{EVA(jaar t)} = [\text{ROIC(jaar t)} - \text{WACC}] \times \text{Invested capital (jaar t - 1)}$$

$$\text{Pre - tax ROIC (jaar t)} = \frac{\text{Bedrijfsre sultaat (jaar t)}}{\text{Invested capital (jaar t - 1)}} \times 100\%$$

$$\text{Ebit margin (jaar t)} = \frac{\text{Bedrijfsre sultaat (jaar t)}}{\text{Omzet (jaar t)}} \times 100\%$$

$$\text{Asset turn over (jaar t)} = \frac{\text{Omzet (jaar t)}}{\text{Invested capital (jaar t - 1)}}$$

$$\text{Pre - tax ROIC (jaar t)} = \text{Ebit margin (jaar t)} \times \text{Asset turn over (jaar t)}$$

$$\text{Inventory turnover (jaar t)} = \frac{\text{Kostprijs omzet (jaar t)}}{\text{Voorraden (jaar t - 1)}}$$

$$\text{Days in inventory} = \frac{\text{Days per year}}{\text{Inventory turnover}}$$

$$\text{Receivable s turnover (jaar t)} = \frac{\text{Omzet (jaar t)}}{\text{Debiteuren (jaar t - 1)}}$$

$$\text{Average collection period} = \frac{\text{Days per year}}{\text{Receivable s turnover}}$$

$$\text{Solvabiliteitsratio} = \frac{\text{Totaal eigen vermogen}}{\text{Totaal activa}} \times 100\%$$

$$\text{Debt ratio} = \frac{\text{Totaal vreemd vermogen}}{\text{Totaal activa}} \times 100\%$$

$$\text{ICR} = \frac{\text{Bedrijfsre sultaat}}{\text{Rentekosten}}$$

$$\text{DSCR} = \frac{\text{NOPLAT} + \text{afschrijving}}{\text{Rente en aflossing per jaar}}$$

$$\text{Current ratio} = \frac{\text{Totaal vlottende activa}}{\text{Kortlopende schulden}}$$