Met dank aan oplettende docenten en studenten

**Theorieboek:**

Bladzijde 8
Cijfervoorbeeld: € 200 x $\frac{€ 1.000}{1,03^{5}}$ = € 862,61 moet zijn $\frac{€ 1.000}{1,03^{5}}$ = € 862,61.

Bladzijde 63
Conversiekoers moet zijn conversieprijs

Bladzijde 65 vraag 1
Conversiekoers moet zijn conversieprijs

Bladzijde 161
De tekst boven vraag 7 moet zijn: Stel dat de directie van Verbeek BV op 29 december jaar
€ 100.000 extra betaald had aan de crediteuren.

**Opgavenboek:**

Bladzijde 31 vraag 3.20
In de opgave moet staan: Cashdividend € 10 per aandeel (van de geplaatste aandelen per 31 december jaar 10.)

Bladzijde 136 vraag 36
Conversiekoers moet zijn conversieprijs

**Uitwerkingenboek:**

Bladzijde 43 opgave 5.12 vraag 2
€ 152.290 moet zijn € 90.770

Bladzijde 46 opgave 5.15 vraag 2
€ 80.775 moet zijn € 81.125

Bladzijde 46 opgave 5.15 vraag 3
€ 18.840 moet zijn € 19.190 en € 17.310 moet zijn € 17.660

Bladzijde 51 opgave 6.7 vraag 2
De tekst moet zijn: De verwachte voorraad per 31 december jaar 10 is:

Bladzijde 85 opgave 8.10 moet zijn:

Het solvabiliteitspercentage bedraagt 243,5% en kan als volgt berekend worden:

$$\frac{Liquidatiewaarde van de activa}{Afwikkeling schulden} x 100\%= \frac{€ 638.000}{€ 262.000} x 100\%=243,5\%$$

Bladzijde 127 vraag 36
Conversiekoers moet zijn conversieprijs