

ERRATA

p. 21 3e regel van onderaan:

$$\sqrt[q]{a^p} \text{ i.pl.v. } \sqrt[q]{p}$$

p. 24 9e regel:

$$9^{3 \log 6} \text{ i.pl.v. } g^{3 \log 6}$$

p. 31 4e regel van onderaan:

2,5% op jaarlijkse basis? i.pl.v. op halfjaarlijkse basis?

p. 32 6e regel:

$$n = \frac{\log \frac{5\,650}{4\,000}}{\log 1,025} = \dots \text{ i.pl.v. } n = \frac{\log 5\,650}{\log 1,025}$$

p. 32 7e regel: ... aan 14 jaar i.pl.v. aan 14 semesters.

p. 35 in het Excelscherm cel A2:

m i.pl.v. n

p. 36 16e regel:

$$K_n = K_0 \left(1 + \frac{j(m)}{m}\right)^{m \cdot n} \text{ i.pl.v. } K_n = \left(1 + \frac{j(m)}{m}\right)^{m \cdot n}$$

p. 46 in bovenste Excelscherm; cel A6:

$$K_0 = K_n (1 - i)^n \text{ i.pl.v. } K_0 = K_n (1 - i^*n)$$

p. 47 17e regel:

$$u^{t-t_j} \text{ i.pl.v. } u$$

p. 48 3e regel:

$$W_3 = 5\,000 (1,06)^1 + 20\,000 \cdot (1,06)^{-2} + 8\,000 \cdot (1,06)^{-3} \text{ i.pl.v. } \\ \dots + 20 \cdot (1,06)^{-2} + \dots$$

p. 49 14e regel:

€ 100 000 te betalen op 30.12.2008 i.pl.v. 30.5.2008

p. 50 in de kop van het Excelscherm dient als volgt aangepast:

$f_x = B2/B11 \cdot B6 + \dots$ i.pl.v. $f_x = B2/B6 +$

p. 50 in het Excelscherm, cel B6:

0 i.pl.v. 1

p. 51 in het Excelscherm, cel B6:

0 i.pl.v. 1

p. 53 9e regel:

$t_1, t_1 + v, t_1 + 2v, t_1 + 3v, \text{ enz.}$ i.pl.v. $t_1, t_1 + v, t_2 + \dots$

p. 55 10e regel:

Bereken t_n en $s_n \dots$ i.pl.v. t_s en s_n

p. 64 7e regel:

... volgens een meetkundige of rekenkundige rij... i.pl.v. ... volgens een rekenkundige rij ...

p. 64 11e regel:

... blijven de termijnen onbeperkt ... i.pl.v. ... de termijn ...

p. 70 6e regel:

$W_0 = \frac{T}{i} + T$ i.pl.v. $W_0 = \frac{T}{i} + 1$

p. 70 8e/9e regel:

... € 25 000 aan vergoeding prenumerando te ontvangen i.pl.v. ... aan intrestvergoeding te ontvangen, ...

p. 70 10e/11e regel:

$$\begin{aligned} W_0 &= \frac{25\,000}{0,035} + 25\,000 \quad \text{i.pl.v.} \quad W_0 = \frac{25\,000}{0,035} + 1 \\ &= \text{€ } 739\,285,71 \qquad \qquad \qquad = \text{€ } 714\,286,71 \end{aligned}$$

p. 70 in de kop van het Excelscherm:

$$\text{fx } B4/B2+25000 \quad \text{i.pl.v.} \quad \text{fx } B4/B2+1$$

p. 70 in het Excelscherm, cel A5:

$$W_0 = T/i + 25000 \quad \text{i.pl.v.} \quad W_0 = T/i + 1$$

p. 70 in het Excelscherm, cel B5:

$$739285,71 \quad \text{i.pl.v.} \quad 714286,71$$

p. 93 4e regel:

$$P = F \cdot i_f \cdot a_{\overline{n}|i} + F' \cdot v_i^n \quad \text{i.pl.v.} \quad P = F \cdot if \cdot \dots$$

p. 98 3e regel van onderaan:

$$N_\ell \cdot P = \frac{N_\ell \cdot F}{a_{\overline{n-\ell}|i_f}} \cdot a_{\overline{n-\ell}|i} \quad \text{i.pl.v.} \quad N_\ell \cdot P = \frac{N_\ell \cdot F}{a_{\overline{n-\ell}|i_f}} \cdot a_{\overline{n-\ell}|i} +$$

p. 109 3e/4e regel:

$$\dots \text{ het aantal afschrijvingen is } 8. \quad \text{i.pl.v.} \quad 18.$$

p. 116 5e en 6e regel:

$$\begin{aligned} 1. \quad n &= 49 & \text{i.pl.v.} & \quad s.n = 47 \\ S_n &= 8\,820 & & \quad S_n = 8\,460 \end{aligned}$$

Omslag, achteraan, 4e regel:

$$\dots \text{ en types van obligatieleningen.} \quad \text{i.pl.v.} \quad \text{obligatierekeningen.}$$