

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 1

1 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord:

- Er is sprake van één geldgever en één geldnemer.
- Een onderhandse lening is een niet-openbare lening.

2 maximumscore 2

- $0,06 \times (2.000.000.000 - 100.000.000) \times \frac{7}{12} = 66.500.000$ 1
 - $0,06 \times (2.000.000.000 - 2 \times 100.000.000) \times \frac{5}{12} = \underline{45.000.000}$
- € 111.500.000 1

3 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- Een groot aanbod op één moment kan een negatief effect hebben op de koers.
- Als TAB de komende jaren een hoog rendement haalt, kunnen door koersstijging de komende tranches meer opleveren.
- De kans op het niet volledig inschrijven is kleiner.

per juist antwoord 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

4 maximumscore 3

Voorbeeld van een juiste berekening:

- De nominale waarde van het geplaatste aandelenkapitaal in de eerste tranche is

$$\frac{437.500.000}{1,25} = 350.000.000$$

dus de nominale waarde van het totaal geplaatste aandelenkapitaal is
 $350.000.000 \times 5 = 1.750.000.000$

1

- Op 1 augustus 2008 is betaald: 2.000.000.000 voor alle aandelen

dus de overnamekoers was $\frac{2.000.000.000}{1.750.000.000} \times 100\% = 114\%$

1

- hoger, want $125\% > 114\%$

1

of

- $\frac{2.000.000.000}{5} = 400.000.000$

1

- $\frac{400.000.000}{350.000.000} \times 100\% = 114\%$

1

- hoger, want $125\% > 114\%$

1