# H4.3 Raadpleging – Functies

## 4.3.4 Datumfuncties

**1.** Selecteer de naam van de medewerkers en hun geboortedatum + 1 jaar & 7 maanden & 10 dagen. En dit enkel voor de medewerkers die geboren zijn voor 18/03/1985.

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**2.** Schrijf een query die de volgende zaken toont:

* de medewerkersnaam
* de geboortedatum
* Het aantal maanden oud dat de medewerker is
* 6 maanden verder dan zijn geboortedatum
* De datum van de laatste dag van de maand van zijn geboortedatum
* De datum van de maandag die volgt op zijn geboortedatum
* En dit enkel voor medewerkers die vandaag ouder zijn dan 40 jaar

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

## 4.3.5 Conversiefuncties

**1.** Toon de naam en de geboortedatum van de werknemers. Toon hierbij ook het jaar in aparte kolommen op de volgende manier, zoals getoond in de output.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**2.** Toon de dag waarop de medewerkers geboren zijn.

**Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving**

**3.** Toon het maandsalaris van de medewerkers, geformatteerd zoals in onderstaande output.

**Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving**

**4.** Toon de geboortedatum van de medewerkers op de volgende manier ‘Monday 12th of May 1984’.

**Afbeelding met tekst, naamplaatje

Automatisch gegenereerde beschrijving**

**5.** Selecteer de werknemers die ouder zijn dan de volgende geboortedatum: ‘1 may 1989’. Let op, gebruik de exacte opgegeven string in jouw query.

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving