

# Hubble-spanning.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Hubble-spanning

Aanleiding van deze module is het artikel: 'Nee, één foute meting is uitgesloten als verklaring voor de Hubble-spanning' (astroblog.nl, dd. 14 april 2026).

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor Hubble-spanning geldt: weerspiegelt de Natuurwet.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor expansiesnelheid heelal o.b.v. metingen van nabijgelegen sterren en sterrenstelsels geldt:  $is = X$ .
- 2i Voor expansiesnelheid heelal o.b.v. metingen gebaseerd op het nabije heelal geldt:  $is = X$ .
- 3a Voor expansiesnelheid heelal o.b.v. metingen gebaseerd op **kosmische microgolfachtergrond** geldt:  $is \neq X$  (Hubble-spanning).
- 4i Voor expansiesnelheid heelal o.b.v. metingen gebaseerd op het verre heelal geldt:  $is \neq X$ .

## Hubble-spanning.

---

- 4a Voor expansiesnelheid heelal o.b.v. metingen gebaseerd op het **verre** heelal geldt: is  $\neq$  X.
- 2a Voor expansiesnelheid heelal o.b.v. metingen gebaseerd op het nabije heelal geldt: is = X.
- 5i Voor Hubble-spanning geldt: weerspiegelt de Natuurwet.

### 5 Bijlagen.

Geen.