

# Niét vs. Wél kleinst concrete.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Niét vs. Wél kleinst concrete.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Stelling 1 is in strijd met stelling 5. Ofwel, afstand (s) is niét altijd snelheid (v) \* tijd (t).

### 3.2 Conclusie.

Leidt tot noodzaak globale Planckeenheden te vervangen door exacte Natuureenheden. Maakt gedefinieerde Natuurafstand en -tijd vanuit lege ruimte mogelijk.

Gevolg:

Alle objecten in het heelal willen de lichtsnelheid aannemen. Dit omdat lege ruimte in rust is en daardoor gevulde ruimte in beweging. De opgenomen bewegingsenergie bepaalt de werkelijke snelheid van objecten. Het bewegen van objecten in het heelal is dan ook onafhankelijk van het menselijk bestaan.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor berekende waarden, gekoppeld aan (onderling gekoppelde) Planckeenheden, van het **wél** kleinst concrete geldt: is **uitsluitend** globaal.

Toelichting:

- Voor bijvoorbeeld Plancklengte geldt: = 1,616 199(97)E-35 m (is resultaat van verschillende waarden).

## Niét vs. Wél kleinst concrete.

---

- Leidt tot: 'Voor Planckafstand/ Plancktijd geldt:  $\neq$  lichtsnelheid i.p.v. = (afwijking 35 m)'.
- 2a Voor berekende waarden van grootte atoom, als niét kleinst concrete, geldt: is globaal.
- 3i Voor berekende waarden, gekoppeld aan Planckeenheden, van het **niét** kleinst concrete geldt: is **zowel** exact als globaal.
  
- 4a Voor werkelijke waarden, gekoppeld aan Planckeenheden, van het **niét** kleinst concrete geldt: er is daarvan **meerdere**.  
Toelichting:
  - Er zijn bijvoorbeeld meerdere soorten atomen met bijbehorende grootte.
- 5i Voor waarden, gekoppeld aan Planckeenheden, van het **wél** kleinst concrete geldt: er is daarvan **één**.  
Toelichting:
  - Voor Planckdeeltje geldt: heeft bijvoorbeeld één (exacte) grootte.
  - Voor bolvormig subatomair deeltje geldt: bestaat uit één, twee of drie Planckdeeltjes met ladingpolariteit(+óf-), draaiend met lichtsnelheid om Planckdeeltjes met ladingpolariteit(+én-) als centrum.

## 5 Bijlagen.

Natuurafstand en -tijd.