

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Omtreksnelheid.

Het betreft de omtreksnelheid van Planckdeeltje.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 **Algemeen.**

Voor snelheid Planckdeeltje om centrum SS geldt:  $= c$ .

### 3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

PD = PlanckDeeltje(s).

SS = Subatomair Stelsel(s).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor sterren-, zonne-, planeet- en atomair stelsel geldt:  $\neq SS$ .

2i Voor meerdere soorten stelsels geldt:  $\neq SS$ .

2a Voor *meerdere* soorten stelsels geldt:  $\neq SS$ .

3i Voor *één* soort stelsel geldt:  $= SS$ .

4a Voor delen  $\neq SS$  geldt: omtreksnelheid  $\neq c$ .

## PD - Omtreksnelheid.

---

Toelichting:

- 4.1a Voor delen  $\neq$  SS geldt: is **niét** een PD.
  - 4.2i Voor delen = SS geldt: is **wél** een PD.
- 5i Voor delen = SS geldt: omtreksnelheid =  $c$ .

### 5 Bijlagen.

Geen.