

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD – Grootte.

Het betreft de grootte van Planckdeeltje.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor Planckdeeltje geldt: Heeft uitsluitend k β grootte.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

PD = PlanckDeeltje(s).

SS = Subatomair Stelsel(s).

k β = Kleinst begrensde(e).

...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.

PD – Grootte.

- 4a Voor delen \neq SS geldt: $\neq k\beta$.
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: = $k\beta$.

5 Bijlagen.

Geen.