

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Hol of massief.

Het betreft de vraag: is Plackdeeltje hol of massief?

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor Planckdeeltje geldt: is massief.

3.2 Conclusies.

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: is *zowel* hol als massief.

PD – Hol of Massief.

Toelichting:

- o Voor elektron als = SS geldt: Is hol [Elektron is Hol vs. Massief].
- o Voor het begrensd *holle* is geldt: Bevat het *begrensd* massieve.

5i Voor delen = SS geldt: Is *uitsluitend* massief.

Toelichting:

- o Voor het begrensd *massieve* is geldt: Bevat het *onbegrensd* massieve.

5 Bijlagen.

Geen.