

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Ruimte - Gevuld.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor SD geldt: Bestaat uit PD.

Toelichting:

- Zie module: 'SD - Soorten'.

2a Er is vier soorten fundamentele vectorvelden.

Toelichting:

- Zie module: 'Vectorveld - Soorten'.

3i Voor RG binnen heelal geldt: Bestaat zowel uit PD als vectorvelden.

3a Voor RG *binnen* heelal geldt: Bestaat *zowel* uit PD als vectorvelden.

4a Voor grootte vectorveld geldt: Is χ .

5i Voor RG *buiten* heelal geldt: Bestaat *uitsluitend* uit PD.

6a Voor RG *binnen* heelal geldt: Aantal PD is β .

Ruimte - Gevuld.

- 7i Voor RG *buiten* heelal geldt: Aantal PD is χ .
- 8a Voor PD *binnen* heelal geldt: Grootte is $1E-35$ m.
- 9i Voor PD *buiten* heelal geldt: Grootte is $1E+35$ m.
- 10a Voor PD *binnen* heelal geldt: Vorm is *rond*.
- 11i Voor PD *buiten* heelal geldt: Vorm is *recht*.
- 12a Voor PD *binnen* heelal geldt: Heeft zowel LP(+én-) als LP(+óf-).
- 13a Voor PD met LP(+én-) geldt: Is resultante van samengevoegd PD met LP(+) en PD met LP(-).
Toelichting:
- Als gevolg van uitvaardigen Natuurwet ontstaat vanuit RL een χ met zichzelf samengevoegd Planckdeeltje met LP(+én-).
 - Vanuit het χ geheel scheidt zich een β gedeelte af.
- 14i Voor PD *buiten* heelal geldt: Heeft *uitsluitend* LP(+én-).

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.