

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.

gbi = Gezien van binnenuit.

gbu = Gezien van buitenaf.

LP = LadingPolariteit.

ND = Natuurdeeltje (Planckdeeltje) ($g_{sr} \sim m_{d=3D} \sim k\beta x \sim H$).

RL = Ruimte-Leeg.

RG = Ruimte-Gevuld.

SD = Subatomair Deeltje.

β = Begrensd(e).

χ = Onbegrensd(e); alef-nul.

(+én-) = +, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).

(+óf-) = +, - is ruimtelijk gescheiden (niét neutraal).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Ruimte - Gevuld.

- 1a Voor SD geldt: Bestaat uit ND [module: 'RG - Ontstaan'].
Toelichting:
 - o Door AI gevalideerd.
 - o Voor ND geldt: is een verzameling van χ^3 meetkundige punten.
- 2a Er is vier soorten fundamentele vectorvelden [module: 'Vectorveld - Soorten'].
Toelichting:
 - o Door AI gevalideerd.
- 3i Voor RG binnen heelal geldt: Bestaat zowel uit ND als vectorvelden.
- 3a Voor RG **binnen** heelal geldt: Bestaat **zowel** uit ND als vectorvelden.
- 4a Voor grootte vectorveld geldt: Is χ .
Toelichting:
 - o 4.1a Voor heelal (**gbi**) geldt: is χ .
 - o 4.2i Voor heelal (**gbu**) geldt: is β .
- 5i Voor RG **buiten** heelal geldt: Bestaat **uitsluitend** uit ND.
- 6a Voor RG **binnen** heelal geldt: Aantal ND is β .
Toelichting:
 - o Voor ND binnen heelal geldt: is uit χ aantal ND buiten heelal onttrokken.
- 7i Voor RG **buiten** heelal geldt: Aantal ND is χ .
- 8a Voor ND **binnen** heelal geldt: Grootte is $1E-35$ m [module 'PD - Grootte'].
Toelichting:
 - o Door AI gevalideerd.
- 9i Voor ND **buiten** heelal geldt: Grootte is $1E+35$ m.
- 10a Voor ND **binnen** heelal geldt: Vorm is *rond* [module 'PD – Vorm'].
Toelichting:
 - o Door AI gevalideerd.
- 11i Voor ND **buiten** heelal geldt: Vorm is *recht*.
Toelichting:
 - o 11.1a Voor heelal geldt: is omsloten door massief deel hyperkubus [module RG – Ontstaan].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - o 11.2a Voor massief deel hyperkubus dat het heelal omsluit geldt: is een verzameling van χ^4 aantal punten.
 - o 11.3a Voor vorm meetkundige punt geldt: is een kubus [module 'Punt - Vorm'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - o 11.4a Voor ND geldt: is een verzameling van χ^3 meetkundige punten.
 - o 11.5i Voor ND buiten heelal geldt: vorm is recht.
 - o
 - o 11.5a Voor ND buiten heelal geldt: vorm is recht.
 - o 11.6i Voor RG buiten heelal geldt: vorm is recht.
 - o
 - o 11.6a Voor RG **buiten** heelal geldt: vorm is **recht**.
 - o 11.7i Voor RG **binnen** heelal geldt: vorm is **rond**.
 - o
 - o 11.8a Voor RG **binnen** heelal geldt: is in **beweging**.
 - o 11.9i Voor RG **buiten** heelal geldt: is in **rust**.
 - o
 - o 11.9a Voor RG buiten heelal geldt: is in rust.
 - o 11.8a Voor RG binnen heelal geldt: is in beweging.
 - o 11.10i Voor RG geldt: is zowel in beweging als rust.

Ruimte - Gevuld.

- - 11.10a Voor **RG** geldt: is zowel in **beweging** als rust.
 - 11.11a Voor iets dat leeg is geldt: kan niet bewegen.
 - 11.12i Voor **RL** geldt: is uitsluitend in rust.
- 12a Voor ND *binnen* heelal geldt: Heeft zowel LP(+én-) als LP(+óf-).
Toelichting:
- 12.1a Voor **lichaam** geldt: is het **uitwendige**.
 - 12.2i Voor **geest** geldt: is het **inwendige**.
 -
 - 12.3a Voor mens geldt: is zowel lichaam als geest.
 - 12.4a Voor ND *binnen* heelal geldt: Heeft zowel LP(+én-) als LP(+óf-).
 - 12.5a Voor SD geldt: uitwendig ND(+óf-) draait om inwendig ND(+én-) [module 'RG - Ontstaan'].
 - Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 12.4a Voor lichaam geldt: is het uitwendige.
 - 12.5i Voor ND(+óf-) geldt: is lichaam.
 -
 - 12.5a Voor **ND(+óf-)** geldt: is **lichaam**.
 - 12.6i Voor **ND(+én-)** geldt: is **geest**.
 -
 - 12.7a Voor **lichaam** geldt: is **wél** te doorgronden.
 - 12.8i Voor **geest** geldt: is **niét** te doorgronden.
- 13a Voor ND met LP(+én-) geldt: Is resultante van samengevoegd ND met LP(+) en ND met LP(-).
Toelichting:
- Als gevolg van uitvaardigen Natuurwet ontstaat vanuit RL een χ met zichzelf samengevoegd ND met LP(+én-).
 - Vanuit het χ geheel scheidt zich een β gedeelte af.
- 14i Voor ND buiten heelal geldt: Heeft uitsluitend LP(+én-).

5 Bijlagen.

Geen.