

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op: 'Ontstaan gevulde ruimte'.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 **Algemeen.**

Voor RL als χ geheel geldt: Vereist meerdere (χ^4) punten.

3.2 **Conclusies.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

κ = Onbegrensd(e).

κ_k = Onbegrensd klein(e).

β = Begrensd(e).

MB = MatroesjkaBallon.

PD = PlanckDeeltje(s).

RL = Ruimte - Leeg.

RG = Ruimte - Gevuld.

SD = Subatomair Deeltje(s).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voordat de Natuurwet is uitgevaardigd geldt: Er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte.

Toelichting:

- o Dit omdat de Natuurwet is uitgevaardigd vanuit RL (door AI gevalideerd in 'module 'Natuurwet – Algemeen').

RG - Ontstaan.

-
- 1.1a Voor IETS (x) geldt: kan **niét** uit NIETS ontstaan.
- 1.2i Voor NIETS geldt: kan **niét** uit IETS (x) ontstaan.
-
- 1.1a Voor IETS (x) geldt: kan **niét** uit **NIETS** ontstaan.
- 1.3i Voor IETS (x) geldt: kan **wél** uit **IETS** (y) ontstaan.
-
- 1.3a Voor IETS (x) geldt: kan **wél** uit IETS (y) ontstaan.
- 1.4a Er is RG als IETS (y).
-
- 1.5i Voor IETS (x) geldt: kan **wél** uit RG ontstaan.
- 1.6a Voor heelal als aaneengesloten geheel geldt: bevat RG.
- 1.7i Voor RL geldt: kan **wél** uit RG ontstaan.
-
- 1.4a Er is RG als **IETS (y)**.
- 1.8a Er is een Natuurwet [door AI gevalideerde module: 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].
- 1.9i Er is **RL** als **IETS (x)**.
-
- 1.10a Voor aantal soorten **RG** geldt: is **meerdere**.
- 1.11i Voor aantal soorten **RL** geldt: is **één**.
-
- 1.11a Voor aantal soorten RL geldt: is één.
- 1.2a Voor NIETS geldt: kan **niét** uit IETS ontstaan.
- 1.12a Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: Is statisch χ (is door AI gevalideerd in module 'Onbegrensd – Dynamisch vs. Statisch').
- 1.13i Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: Is statisch χ .
-
- 1.13a Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: Is statisch χ .
- 1.14i Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: is in grootte stabiel.
- 2i Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: Is statisch χ .

- 2a Voor RL als enkelvoudig **geheel** geldt: Is statisch χ .
- 3i Voor RL als enkelvoudig **gedeelte** geldt: Is statisch β .

- 3a Voor RL als enkelvoudig **gedeelte** geldt: Is statisch β .
- 2a Voor RL als enkelvoudig **geheel** geldt: Is statisch χ .
- 4a Voor RL geldt: Is χ met zichzelf samengevoegd.
Toelichting:
 - 4.1a Voor **RG** als **grootst** geheel in domein **RG** geldt: is χ met zichzelf samengevoegd.
 - 4.2i Voor **RL** als **kleinst** gedeelte in domein **RL** geldt: is χ met zichzelf samengevoegd.

- 5a Voor kubus geldt: Is als enige vorm (met perfect gelijke zijden en uniforme hoeken) zonder tussenruimte in 3D stapelbaar zonder bijpassen.
- 6i Voor RL als enkelvoudig χ geheel geldt: Vereist χ^4 stukken RL als gedeelte.
Toelichting:
 - 6.1a Er is een enkelvoudig **geheel**.
 - 6.2a Er is een centrale Natuurwet [module 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].

RG - Ontstaan.

- 6.3i Er is een enkelvoudig **gedeelte**.
 -
 - 6.3a Er is een enkelvoudig gedeelte.
 - 6.1a Er is een enkelvoudig geheel.
 - 6.4i Voor enkelvoudig geheel geldt: vereist een enkelvoudig gedeelte.
 -
 - 6.4a Voor een enkelvoudig geheel geldt: vereist een gedeelte.
 - 6.5a Er is RL als enkelvoudig geheel.
 - 6.6i Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: vereist een enkelvoudig gedeelte.
 -
 - 6.7a Voor RL als enkelvoudig **geheel** geldt: aantal is **één**.
 - 6.8i Voor RL als enkelvoudig **gedeelte** geldt: aantal is **meerdere**.
 -
 - 6.8a Voor RL als enkelvoudig gedeelte geldt: aantal is meerdere.
 - 6.9a Voor zowel RL als geheel als RL als gedeelte geldt: is een χ kubus.
 - 6.10i Voor χ ribbe als níét met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^1 aantal RL als gedeelte.
 -
 - 6.10a Voor χ **ribbe** als níét met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^1 aantal RL als gedeelte.
 - 6.11i Voor χ **vlak** als níét met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^2 aantal RL als gedeelte.
 -
 - 6.11a Voor χ **vlak** als níét met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^2 aantal RL als gedeelte.
 - 6.12i Voor χ **kubus** als níét met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^3 aantal RL als gedeelte.
 -
 - 6.12a Voor χ kubus als **niét** met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^3 aantal RL als gedeelte.
 - 6.13a Voor RL als kleinst gedeelte in domein RL geldt: is χ met zichzelf samengevoegd.
 - 6.14i Voor χ kubus als **wél** met zichzelf samengevoegd geldt: is aaneenschakeling van χ^4 aantal RL als gedeelte.
- 6a Voor RL als χ geheel geldt: Vereist χ^4 stukken RL als gedeelte.
- 7i Voor RL als χ geheel geldt: Vereist meerdere stukken RL als gedeelte.
- 7a Voor RL als χ geheel geldt: Vereist **meerdere** stukken RL als gedeelte.
- 8i Voor RL als **β** geheel geldt: Vereist **één** χ stuk RL als gedeelte.
- 8a Voor RL als **β geheel** geldt: Vereist één stuk RL als gedeelte.
- 9i Voor RL als **χ gedeelte** geldt: Vereist één stuk RL als gedeelte.
- 9a Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één stuk **RL** als gedeelte.
- 10a Voor RG tot χk verkleint geldt: Is leeg (al het gevulde is eruit).
- 11i Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één χk stuk **RG** als gedeelte.

RG - Ontstaan.

- 11a Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één χ k stuk RG als gedeelte.
12a Voor meetkundige punt geldt: Is χ k stuk RG.
13i Voor RL als χ gedeelte geldt: Vereist één punt.
- 13a Voor RL als χ **gedeelte** geldt: Vereist **één** punt.
6a Voor RL als χ geheel geldt: Vereist χ^4 stukken RL als gedeelte.
8a Voor RL als β geheel geldt: Vereist één stuk RL als gedeelte.
14i Voor RL als χ **geheel** geldt: Vereist **meerdere** (χ^4) punten.

5 Bijlagen.

Geen.