

## 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  $\chi$  geheel geldt: Vereist  $\chi^4$  punten.

Toelichting:

- o Hiermee wordt in eerste instantie een  $\chi$  met zichzelf PD gevormd.

#### 3.2 **Conclusies.**

Niet van toepassing.

### 4 Onderbouwing.

$\kappa$  = Onbegrensd(e).

$\kappa k$  = Onbegrensd klein(e).

$\beta$  = 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.

2i Voor RL als geheel geldt: Is  $\chi$ .

## RG - Ontstaan.

---

- 2a Voor RL als *geheel* geldt: Is  $\chi$ .  
Toelichting:
- Is het moment dat de Natuurwet is uitgevaardigd.
  - Als waar is: Voor uitvaardigen Natuurwet geldt: Is een geestelijke activiteit.
  - Is ook waar: Voor RL geldt: Is uitsluitend geest (**eerste onbewogen beweging**).
- 3i Voor RL als *gedeelte* geldt: Is  $\beta$ .  
Toelichting:
- Als waar is: Voor definiëren van iets geldt: Is een geestelijke activiteit.
  - Als waar is: Grootte  $k\beta$  is gedefinieerd als  $1E+35m$ .
  - Is ook waar: RL als *gedeelte* geldt: Is  $1E+35m$ .
- 3a Voor RL als *gedeelte* geldt: Is  $\beta$ .
- 4a Voor RL geldt: Is  $\chi$  met zichzelf samengevoegd.
- 5a Voor kubus geldt: Is als enige vorm zonder tussenruimte stapelbaar.
- 6i Voor RL als  $\chi$  geheel geldt: Vereist  $\chi^4$  stukken RL als *gedeelte*.
- 6a Voor RL als  $\chi$  geheel geldt: Vereist  $\chi^4$  stukken RL als *gedeelte*.
- 7i Voor RL als  $\chi$  geheel geldt: Vereist meerdere stukken RL als *gedeelte*.
- 7a Voor RL als  $\chi$  geheel geldt: Vereist *meerdere* stukken RL als *gedeelte*.
- 8i Voor RL als  $\beta$  geheel geldt: Vereist *één* stuk RL als *gedeelte*.
- 8a Voor RL als  $\beta$  *geheel* geldt: Vereist *één* stuk RL als *gedeelte*.
- 9i Voor RL als  $\chi$  *gedeelte* geldt: Vereist *één* stuk RL als *gedeelte*.
- 9a Voor RL als  $\chi$  *gedeelte* geldt: Vereist *één* stuk RL als *gedeelte*.
- 10a Voor RG tot  $\chi k$  verkleint geldt: Is leeg (al het gevulde is eruit).
- 11i Voor RL als  $\chi$  *gedeelte* geldt: Vereist *één*  $\chi k$  stuk RG.
- 11a Voor RL als  $\chi$  *gedeelte* geldt: Vereist *één*  $\chi k$  stuk RG.
- 12a Voor meetkundige punt geldt: Is  $\chi k$  stuk RG.
- 13i Voor RL als  $\chi$  *gedeelte* geldt: Vereist *één* punt.
- 13a Voor RL als  $\chi$  *gedeelte* geldt: Vereist *één* punt.
- 6a Voor RL als  $\chi$  geheel geldt: Vereist  $\chi^4$  stukken RL als *gedeelte*.
- 8a Voor RL als  $\beta$  geheel geldt: Vereist *één* stuk RL als *gedeelte*.
- 14i Voor RL als  $\chi$  geheel geldt: Vereist  $\chi^4$  punten.  
Toelichting:
- 1 Hiermee wordt in eerste instantie een  $\chi$  met zichzelf PD (X) gevormd.
    - Voor  $k\beta$  lijn geldt: Vereist  $\chi^1$  punten.
    - Voor massief  $k\beta$  cirkel geldt: Vereist  $\chi^2$  punten.
    - Voor massief  $k\beta$  bol geldt: Vereist  $\chi^3$  punten.
    - Voor  $\chi$  met zichzelf samengevoegd massief  $k\beta$  bol geldt: Vereist  $\chi^4$  punten.
  - 2 In één Plancktijd ondergaat X een gedaanteverwisseling naar een MB.
  - 3 Voor MB geldt: Is een kubusvormig hol geheel ter grootte van  $1E+35$  m met een wanddikte van één Planckafstand.

## RG - Ontstaan.

---

- Voor  $k\beta$  lijn geldt: Vereist  $\chi^1$  punten.
  - Voor massief  $k\beta$  vierkant geldt: Vereist  $\chi^2$  punten.
  - Voor massief  $k\beta$  kubus geldt: Vereist  $\chi^3$  punten.
  - Voor  $\chi$  met zichzelf samengevoegd massief  $k\beta$  kubus geldt: Vereist  $\chi^4$  punten.
  - Voor  $\chi$  met zichzelf samengevoegd MB geldt: Vereist  $\chi^4$  punten.
- 4 De ballonwand brengt *één*  $\beta$  met zichzelf samengevoegd PD voort als bron van *uitwendig* deel van SD; uit een  $\chi$  aantal als geheel kan een  $\beta$  aantal als gedeelte worden onttrokken [Abstract vs. Concreet].
  - 5 De ballonwand brengt *meerdere*  $\beta$  met zichzelf samengevoegd PD voort als bron van *inwendig* deel van SD (centrum); uit een  $\chi$  aantal als geheel kan een  $\beta$  aantal als gedeelte worden onttrokken [[Abstract vs. Concreet].

### 5 Bijlagen.

Abstract vs. Concreet.