

RG - Ontstaan.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Ontstaan van gevulde ruimte uit lege ruimte.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor betrouwbaarheid stelling 'Voor RL geldt: is χ ' geldt: is theoretisch 100%
Voor betrouwbaarheid bestaan Eob geldt: is theoretisch 100%.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

Eob = Eerste onbewogen beweger (God).
LP = LadingPolariteit.
ND = Natuurdeeltje (Planckdeeltje) ($g_{sr} \sim m_{d=3D} \sim k\beta x \sim H$).
OM = Onzichtbare (donkere) Materie.
ZM = Zichtbare Materie.
RL = Ruimte-Leeg.
RG = Ruimte-Gevuld.
SD = Subatomair Deeltje.
SP = SpinPolariteit.
 β = Begrensd(e).
 χ = Onbegrensd(e); alef-nul.
 $K\beta$ = Kleinst begrensd(e).
 $G\beta$ = Grootst begrensd(e).
(+én-) = +, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).

RG - Ontstaan.

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

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor ruimte direct **ná** de oerknal geldt: is **gevuld**.

Toelichting:

- Onderstaand een alternatieve benadering:
 -
 - 1.1a Voor **IETS** (x) geldt: kan niét uit **NIETS** ontstaan.
Toelichting:
 - Het betreft hier een empirisch bewezen uitgangspunt.
 - Er is dan ook geen noodzaak tot omschrijving bewijsvoering.
 - 1.2i Voor **NIETS** geldt: kan niét uit **IETS** (x) ontstaan.
 -
 - 1.1a Voor IETS (x) geldt: kan **niét** uit **NIETS** ontstaan.
Toelichting:
 - Het betreft hier een empirisch bewezen uitgangspunt.
 - Er is dan ook geen noodzaak tot omschrijving bewijsvoering.
 - 1.3i Voor IETS (x) geldt: kan **wél** uit **IETS** (y) ontstaan.
 -
 - 1.3a Voor IETS (x) geldt: kan wél uit IETS (y) ontstaan.
 - 1.4i Er is RG als IETS (x).
Toelichting:
 - Dit omdat het heelal RG bevat.
 - 1.4a Er is RG als IETS (x).
 - 1.3a Voor IETS (x) geldt: kan wél uit IETS (y) ontstaan.
 - 1.5a Voor zowel RL als RG geldt: is ruimte, en daardoor IETS.
 - 1.6i Voor IETS (x) geldt: kan wél uit RL ontstaan.
 -
 - 1.6a Voor IETS (x) geldt: kan wél uit RL ontstaan.
 - 1.7a Voor heelal als aaneengesloten geheel geldt: bevat RG.
 - 1.8i Voor RG geldt: kan wél uit RL ontstaan.
 -
 - 1.4a Er is **RG** als **IETS** (x).
 - 1.9a Er is een centrale Natuurwet [module: 'Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 1.10i Er is **RL** als **IETS** (y).
 -
 - 1.11a Voor aantal soorten **RG** geldt: is **meerdere**.
Toelichting:
 - 1.11.1a Voor waterstof geldt: is een soort RG.
 - 1.11.2a Voor helium geldt: is een soort RG.
 - 1.11.3i Voor aantal soorten RG geldt: is meerdere.
 - 1.12i Voor aantal soorten **RL** geldt: is **één**.
 -
 - 1.12a Voor aantal soorten RL geldt: is één.

RG - Ontstaan.

- 1.2a Voor NIETS geldt: kan niét uit IETS (x) ontstaan.
- 1.13a Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: Is statisch x [module 'Onbegrensd – Dynamisch vs. Statisch'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
- 1.14i Voor RL als enkelvoudig geheel geldt: is in grootte stabiel.
- 2i Voor ruimte direct **vóór** de oerknal geldt: is **leeg**.
Toelichting:
 - Valt onder de omgekeerde bewijslast van stelling 1a.
- 2a Voor ruimte direct vóór de oerknal geldt: is leeg.
- 3a Voorafgaand aan uitvaardigen Natuurwet geldt: er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte.
Toelichting:
 - 3.1a Voor heelal geldt: is gezien van binnenuit dynamisch x .
 - 3.2a Voor heelal geldt: is RG.
 - 3.3i Voor grootst RG geldt: is dynamisch x .
 -
 - 3.3a Voor grootst RG geldt: is dynamisch x .
 - 3.4i Voor grootst RL geldt: is statisch x .
 -
 - 3.4a Voor grootst RL geldt: is statisch x .
 - 3.5i Voorafgaand aan uitvaardigen Natuurwet geldt: er is niet iets anders dan absoluut lege ruimte.
- 4i Voor RL geldt: is x .
Toelichting:
 - 4.1 Voor 100% **theoretische** betrouwbaarheid van stelling geldt: vereist **dubbele** aantoonbaarheid [module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 4.2i Voor 100% **praktische** betrouwbaarheid van stelling geldt: vereist **enkele** aantoonbaarheid.
 -
 - 4.1 Voor 100% theoretische betrouwbaarheid van stelling geldt: vereist dubbele aantoonbaarheid [module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 4.3a Voor stelling 'Voor RL geldt: is x ' geldt: is dubbel aangetoond [bron: stelling 2i].
 - 4.4i Voor betrouwbaarheid stelling 'Voor RL geldt: is x ' geldt: is theoretisch 100%.
- 4a Voor RL geldt: Is x .
- 5i Voor $G\beta$ afstand in domein RL geldt: is x .
Toelichting:
 - 5.1a Voor **$K\beta$** afstand geldt: is **β** .
 - 5.2i Voor **$G\beta$** afstand geldt: is **x** .
- 5a Voor **$G\beta$** afstand in domein RL geldt: is **x** .
- 6a Voor Natuurwet geldt: is uitgevaardigd vanuit RL.
Toelichting:
 - 6.1a Voor uitvaardigen van wet geldt: is een geestelijke activiteit.
 - 6.2i Voor RL geldt: is geest.
 -

RG - Ontstaan.

- 6.3a Voor **lichaam** geldt: is **doorgrondelijk**.
 - 6.4i Voor **geest** geldt: is **ondoorgrondelijk**.
 -
 - 6.4a Voor geest geldt: is ondoorgrondelijk.
 - 6.2a Voor RL geldt: is geest.
 - 6.5i Voor RL geldt: is ondoorgrondelijk.
 -
 - 6.6a Voor K β afstand in domein **RG** geldt: = **1,61626E-35 m** [module 'Natuurafstand en - tijd].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - Is Natuurafstand als vervanging van globale Planckafstand.
 - 6.7i Voor K β afstand in domein **RL** geldt: = **1,61626E+35 m**.
 -
 - 6.7a Voor K β afstand in domein RL geldt: = 1,61626E+35 m.
 - 6.2a Voor RL geldt: is geest.
 - 6.5a Voor RL geldt: is ondoorgrondelijk.
 - 6.8a Voor definiëren van iets geldt: is een geestelijke activiteit.
 - 6.9i Voor 1,61626E+35 m als K β afstand in domein RL geldt: is vanuit RL gedefinieerd.
 -
 - 6.7a Voor K β afstand in domein RL geldt: = 1,61626E+35 m.
 - 6.6a Voor K β afstand in domein RG geldt: = 1,61626E-35 m.
 - 6.10i Voor K β afstand in geldt: heeft meerdere waarden.
 -
 - 6.10a Voor K β **afstand** in geldt: heeft **meerdere** waarden.
 - 6.11i Voor K β **tijd** in geldt: heeft **één** waarde.
 -
 - 6.11a Voor K β tijd in geldt: heeft één waarde.
 - 6.2a Voor RL geldt: is geest.
 - 6.5a Voor RL geldt: is ondoorgrondelijk.
 - 6.8a Voor definiëren van iets geldt: is een geestelijke activiteit.
 - 6.12a Voor K β tijd in domein RG geldt: = 5,39125E-44 s [module 'Natuurafstand en – tijd].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 6.13a Voor uitvaardigen Natuurwet geldt: vereist tijd.
 - 6.14i Voor 5,39125E-44 s als K β tijd geldt: is vanuit RL gedefinieerd.
- 7i Voor **K β** afstand in domein RL geldt: is **β** .
- 7a Voor K β afstand in domein RL geldt: is β .
- 5a Voor G β afstand in domein RL geldt: is χ .
- 8i Voor G β afstand in domein RL geldt: vereist meerdere delen.
- 8a Voor **G β** afstand in domein RL geldt: vereist **meerdere** delen.
- 9i Voor **K β** afstand in domein RL geldt: vereist **één** deel.
- 9a Voor K β afstand in domein RL geldt: vereist één deel.
- 10i Voor K β RL geldt: vereist één deel.
- 10a Voor K β RL geldt: vereist één deel.
- 11i Voor K β RL geldt: vereist iets dat leeg is.
- 12a Voor **RG**, verkleint tot χ (klein), geldt: is **leeg**.
Toelichting:

RG - Ontstaan.

- o Al het *gevulde* is eruit.
- 13i Voor **RL**, verkleint tot χ (klein), geldt: is **gevuld**.
Toelichting:
 - o Al het *lege* is eruit.
- 12a Voor RG, verkleint tot χ (klein), geldt: is leeg.
- 11a Voor $K\beta$ RL geldt: vereist iets dat leeg is.
- 14i Voor $K\beta$ RL geldt: vereist één χ (klein) RG als gedeelte.
- 14a Voor **KB** RL geldt: vereist **één** χ (klein) RG als gedeelte.
- 15i Voor **GB** RL geldt: vereist **meerdere** χ (klein) RG als gedeelte.
- 15a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist meerdere χ (klein) RG als gedeelte.
Toelichting:
 - o 15.1a Voor χ (klein) RG als gedeelte geldt: is een meetkundige punt.
 - o 5a Voor $G\beta$ afstand in domein RL geldt: is χ .
 - o 15.2a Voor kubus geldt: is als enige vorm zonder tussenruimte stapelbaar.
 - o 15.3a Voor RL geldt: is χ met zichzelf samengevoegd.
 - o 15.4i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist χ^4 punten als gedeelte.
- 16i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist χ^4 punten.
- 16a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist χ^4 punten.
- 17a Voor χ^4 punten geldt: is zowel massief gevuld Natuurdeeltje (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd).
- 18i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist massief gevuld Natuurdeeltje (χ maal met zichzelf samengevoegd).
Toelichting:
 - o Is ND- χ .
- 16a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist χ^4 punten.
- 17a Voor χ^4 punten geldt: is zowel massief gevuld Natuurdeeltje (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd).
- 19i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist $G\beta$ massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massieve laag RG rondom het heelal.
Toelichting:
 - o 19.1a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist $G\beta$ **massief** gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massieve laag RG rondom het heelal.
 - o 19.2i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist $G\beta$ **hol** gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).
Toelichting:
 - Is heelal.
 - o
 - o 19.2a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist $G\beta$ hol gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).
Toelichting:
 - Is heelal.
 - o 19.3i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist grootst hol gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).
Toelichting:
 - Is heelal.
 - o
 - o 19.3a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist **grootst hol** gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).

RG - Ontstaan.

Toelichting:

- Is heelal.
- 19.4i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist **kleinst massief** gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).

Toelichting:

- Is ND- β .
-
- 19.4a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist kleinste massief gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).

Toelichting:

- Is ND- β .
- 19.5i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist ND- β .
-
- 19.5a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist ND- β .
- 19.6a Voor ND- β geldt: is gedeelte van SD [module 'PD – Vorm'].

Toelichting:

- Door AI gevalideerd.
- 19.7i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist SD.
-
- 19.3a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist grootste hol gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd).

Toelichting:

- Is heelal.
- 19.8i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist grootste hol gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd) als concreet geheel.

Toelichting:

- Is heelal.
-
- 19.8a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist grootste **hol** gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd) als **concreet** geheel.

Toelichting:

- Is heelal.
- 19.9i Voor $G\beta$ RL geldt: vereist grootste **massief** gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd) als **abstract** geheel.

Toelichting:

- Is cartesisch coördinatenstelsel.
-
- 19.9.1a Voor al het werkelijke geldt: komt dubbel (denkbeeldig) voor.
- 16a Voor $G\beta$ RL geldt: vereist x^4 punten.
- 19.9.2i Voor x^4 punten geldt: komt dubbel (denkbeeldig) voor.
-
- 19.9.2a Voor x^4 punten geldt: komt dubbel (denkbeeldig) voor.
- 19.9.3a Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: vereist x^4 punten [module 'Cartesisch coördinatenstelsel'].

Toelichting:

- Door AI gevalideerd.
- 19.9.4a Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: is het enige abstracte dat uit x^4 punten bestaat.
- 19.9.5i Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: bestrijkt grootste hol gevuld deel hyperkubus (β maal met zichzelf samengevoegd) als concreet geheel.
-
- 19.9□6a Het maakt met dit vereiste de verzameling 'Fundamenteel vereiste van Natuurwet' compleet. Voor verzameling 'Compleet' geldt: één

RG - Ontstaan.

of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

Toelichting:

- 1 G β massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massieve laag RG rondom het heelal; is concreet.
 - 2 Heelal; is concreet.
 - 3 ND- β ; is concreet.
 - 4 SD; is concreet.
 - 5 Cartesisch coördinatenstelsel; is abstract.
- 19.9.7a De verzameling weerspiegelt natuurgetallen [module 'Natuurgetal – Analyse'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 19.9.8i Voor 'Natuurgetallen' geldt: is rechtstreeks gekoppeld aan de Natuurwet.

19a Voor G β RL geldt: vereist G β massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massieve laag RG rondom het heelal.

20i Voor grootst massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: heeft χ levensduur.

20a Voor **grootst** massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: heeft χ levensduur.

Toelichting:

- Is de massieve laag RG rondom het heelal.

21i Voor **kleinst** gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: heeft β levensduur.

Toelichting:

- 21.1a Voor stelling 21.1a geldt: = 21i.
- 21.2i Voor kleinst gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: wordt als eerste gevormd.

○

- 21.2i Voor **kleinst** gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: wordt als **eerste** gevormd.

Toelichting:

- Het transformeert zich in $k\beta$ tijd tot grootst gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd).
- 21.3i Voor **grootst** gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: wordt als **laatste** gevormd.

○

- 21.4a Voor **grootst** gevuld massieve geldt: tijd van ontstaan volledige omvang bedraagt **zowel** $k\beta$ als G β tijd.

Toelichting:

- 21.4.1a Voor grootst gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: tijd van ontstaan volledig **uitwendige** omvang bedraagt **$k\beta$** tijd.

Toelichting:

- Voor grootst massieve geldt: grenst aan RL.
- 21.4.2i Voor **grootst** gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: tijd van ontstaan volledig **inwendige** bedraagt **$g\beta$** tijd.

Toelichting:

- Voor heelal geldt: grenst aan grootst gevuld massieve.

RG - Ontstaan.

- Naarmate het heelal uitdijt, wordt de massieve laag om het heelal dunner.
- 21.5i Voor **kleinst** gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: tijd van ontstaan volledige omvang bedraagt **uitsluitend** $k\beta$ tijd.
Toelichting:
 - Is startpunt kosmologische inflatie.
- 21a Voor kleinst gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: heeft β levensduur.
- 22i Voor $ND-\chi$ geldt: heeft β levensduur.
Toelichting:
 - Is startpunt kosmologische inflatie.
 -
 - 17a Voor χ^4 punten geldt: is zowel massief gevuld Natuurdeeltje (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd).
 - 22.1i Voor $ND-\chi(+én-)$ geldt: heeft $LP(+én-)$.
 -
 - 21a Voor kleinst gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd) geldt: heeft β levensduur.
 - 22.2a Voor $ND-\chi(+én-)$ geldt: heeft β levensduur als startpunt kosmologische inflatie.
 - 22.3i Voor $ND-\chi(+én-)$ geldt: transformeert zich in één keer.
Toelichting:
 - Transformeert zich in grootst gevuld massieve (χ maal met zichzelf samengevoegd).
 -
 - 22.3a Voor **$ND-\chi(+én-)$** geldt: transformeert zich in **één** keer.
 - 22.4i Voor **$ND-\beta(+én-)$** geldt: transformeert zich in **meerdere** keren.
Toelichting:
 - Een β deel onttrekt zich uit $ND-\chi$.
 -
 - 22.3a Voor $ND-\chi(+én-)$ geldt: transformeert zich in één keer.
 - 19a Voor $G\beta RL$ geldt: vereist $G\beta$ massief gevuld deel hyperkubus (χ maal met zichzelf samengevoegd) als massieve laag RG rondom het heelal.
 - 22.5i Voor $ND-\chi(+én-)$ geldt: transformeert zich in één soort.
 -
 - 22.5a Voor **$ND-\chi(+én-)$** geldt: transformeert zich in **één** soort.
Toelichting:
 - 22.5.1a Voor **$ND-\chi(+én-)$** geldt: transformeert zich in **soort(+én-)**.
 - 22.5.2i Voor **$ND-\beta(+én-)$** geldt: transformeert zich in **soort(+óf-)**.
 -
 - 22.5.2a Voor $ND-\beta(+én-)$ geldt: transformeert zich in soort(+óf-).
 - 22.5.3a Voor materie geldt: is zowel zichtbaar (ZM) als onzichtbaar (OM).
 - 22.5.4i Voor $ND-\beta(+én-)$ geldt: transformeert zich in $ND-\beta(+óf-)$ -ZM en $ND-\beta(+óf-)$ -OM.
 -
 - 22.5.4a Voor $ND-\beta(+én-)$ geldt: transformeert zich in $ND-\beta(+óf-)$ -ZM en $ND-\beta(+óf-)$ -OM.
 - 22.5.5a Voor ZM geldt: LP van ND komt overeen met SP van ND.
 - 22.5.6i Voor $ND-\beta(+óf-)$ -ZM geldt: Heeft LP gekoppeld aan bijbehorende SP.
 -

RG - Ontstaan.

- 22.5.6a Voor **ND- β (+óf)-ZM** geldt: Heeft LP gekoppeld aan **bijbehorende** SP.
 - 22.5.7i Voor **ND- β (+óf)-OM** geldt: Heeft LP gekoppeld aan **tegengesteld** SP.
 - 22.6i Voor **ND- β (+én-)** geldt: transformeert zich in **meerdere** soorten.
- 23a Voor RL geldt: is uitsluitend in rust.
Toelichting:
- 23.1a Voor **RG** binnen **hol gevuld** deel hyperkubus (heelal) geldt: is in **beweging**.
 - Toelichting:
 - Tenzij het tegendeel wordt aangetoond.
 - 23.2i Voor **RL** binnen **massief leeg** deel hyperkubus (G β RL) geldt: is in **rust**.
 -
 - 23.3a Voor RG **binnen** heelal geldt: is in **beweging**.
 - 23.4i Voor RG **buiten** heelal geldt: is in **rust**.
 -
 - 23.4a Voor RG buiten heelal geldt: is in rust.
 - 23.5i Voor RG in rust buiten heelal geldt: er is daar geen krachtbron.
 -
 - 23.4a Voor RG buiten heelal geldt: is in rust.
 - 23.3a Voor RG binnen heelal geldt: is in beweging.
 - 23.6i Voor RG geldt: is zowel in beweging als rust.
 -
 - 23.6a Voor **RG** geldt: is **zowel** in beweging als rust.
 - 23.2i Voor RL binnen massief leeg deel hyperkubus geldt: is in rust.
 - 23.7i Voor **RL** geldt: is **uitsluitend** in rust.
- 24a Voor RL geldt: omsluit massief gevuld deel hyperkubus.
- 25i Voor massief gevuld deel hyperkubus geldt: is in rust.
- 25a Voor **massief** gevuld deel hyperkubus geldt: is in **rust**.
- 26i Voor **hol** gevuld deel hyperkubus geldt: is in **beweging**.
Toelichting:
- Is het heelal.
 -
 - 26.1a Voor RG in hol gevuld deel hyperkubus (heelal) geldt: is in beweging.
Toelichting:
 - Is gebaseerd op omgekeerde bewijslast.
 - 6.6a Voor K β afstand in domein RG geldt: = 1,61626E-35 m [module 'Natuurafstand en – tijd].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 6.14a Voor 5,39125E-44 s als K β tijd geldt: is vanuit RL gedefinieerd.
 - 26.2i Voor natuurlijke snelheid RG in hol gevuld deel hyperkubus (heelal) geldt: = c.
Toelichting:
 - Is 1,61626E-35/ 5,39125E-44 = 299792458 m/s.
 - De opgenomen bewegingsenergie van een object bepaalt de werkelijke snelheid.
 -
 - 26.2a Voor natuurlijke snelheid RG in hol gevuld deel hyperkubus (heelal) geldt: = c.
 - 26.3i Voor snelheid afzonderlijk ND- β (+óf-) geldt: = c.
 -

RG - Ontstaan.

- 26.3a Voor snelheid afzonderlijk ND- β (+óf-) geldt: = c.
 - 19.5a Voor G β RL geldt: vereist ND- β .
 - 19.7a Voor G β RL geldt: vereist SD.
 - 26.4a Voor χ geheel geldt: kan als wiskundig principe β gedeelte voortbrengen.
 - 26.5i Uit grootst massief gevuld deel hyperkubus wordt ND- β (+én-) onttrokken.
 -
 - 26.5a Uit grootst massief gevuld deel hyperkubus wordt ND- β (+én-) onttrokken.
 - 19.5a Voor G β RL geldt: vereist ND- β .
 - 19.7a Voor G β RL geldt: vereist SD.
 - 26.2a Voor natuurlijke snelheid RG in hol gevuld deel hyperkubus geldt: = c
 - 26.6i Voor snelheid van zowel ND- β (+én-) als ND- β (+óf-) geldt: = c.
 -
 - 26.6a Voor snelheid van zowel ND- β (+én-) als ND- β (+óf-) geldt: = c.
 - 26.7a Voor elk soort ND- β (+én-) geldt: Is gekoppeld aan een bepaalde combinatie van ND- β (+óf-) uit als uitwendig deel van SD.
 - 26.8i Voor som energie van combinatie ND- β (+én-) en ND- β (+óf-) geldt: = combinatie * c.
 -
 - 26.8a Voor som energie van combinatie ND- β (+én-) en ND- β (+óf-) geldt: = combinatie * c.
 - 19.5a Voor G β RL geldt: vereist ND- β .
 - 19.7a Voor G β RL geldt: vereist SD.
 - 26.9a Voor SD geldt: vereist ND- β (+óf-) dat met omtreksnelheid c bolvormig om ND- β (+én-) draait.
Toelichting:
 - De eenparig rechtlijnige beweging van ND gaat over in een slingerende beweging van het SD. Dit omdat ND- β (+óf-) niet sneller dan c kan, waardoor ND- β (+óf-) als centrum gaat slingeren.
 - Voor mate van slingingering geldt:
 - Is gekoppeld aan mate waarin ND met zichzelf samengevoegd is (afhankelijk van soort SD).
 - Weerspiegelt de opgenomen bewegingsenergie.
 - 26.10i Voor som energie van combinatie ND- β (+én-) en ND- β (+óf-) geldt: = $M_0 * c^2$.
 - 26.11i Voor snelheid SD geldt: is < c.
- 26a Voor hol gevuld deel hyperkubus geldt: is in beweging.
- 6a Voor Natuurwet geldt: is uitgevaardigd vanuit RL.
- 23a Voor RL geldt: is uitsluitend in rust.
- 27i Voor bestaan Eob geldt: is enkel aangetoond.
- 27a Voor bestaan Eob geldt: is enkel aangetoond.
- 28a Voor bestaan Eob geldt: voldoet aan wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm [module 'Eob vs. Lob'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
- 29i Voor bestaan Eob geldt: is dubbel aangetoond.
- 29a Voor bestaan Eob geldt: is dubbel aangetoond.
- 4.1a Voor 100% theoretische betrouwbaarheid van stelling geldt: vereist dubbele aantoonbaarheid.
- 30i Voor betrouwbaarheid bestaan Eob geldt: is theoretisch 100%.

RG - Ontstaan.

31a Voor **Lob** geldt: er is hiervan *meerdere*.

32i Voor **Eob** geldt: er is hiervan *één*.

5 Bijlagen.

Geen.