

Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan.

2 Uitgangspunt.

Module 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het abstracte (getal)'

Module 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het concrete (mens)'.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor het zowel abstracte als concrete geldt: ligt tussen [$100 \cdot (1 - 0,5^{34}) = 99,9999999942\%$] en [$100 \cdot (1 - 0,3125^{34}) = 100\%$].

3.2 Conclusie.

Voor betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet geldt: ligt tussen 99,9999999942% en 100%.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor 'Module 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het **concrete** (mens)' geldt: is **direct** gekoppeld aan mens.

2i Voor Module 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het **abstracte** (getal)' geldt: is **indirect** gekoppeld aan mens.

2a Voor Module 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het **abstracte** (getal)' geldt: is **indirect** gekoppeld aan mens.

1a Voor 'Module 'Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het **concrete** (mens)' geldt: is **direct** gekoppeld aan mens.

3i Voor kansen betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet m.b.t beide modules geldt: de exponenten mogen opgeteld worden.

Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan.

- 3a Voor kansen betrouwbaarheid van bestaan Natuurwet m.b.t beide modules geldt: de exponenten mogen opgeteld worden.
- 4a Voor het abstracte geldt: kans is $100 \cdot (1 - 0,5^{20}) = 99,9999046 \%$
- 5a Voor het concrete geldt: kans is $100 \cdot (1 - 0,3125^{14}) = 99,999992 \%$
- 6i Voor het zowel abstracte als concrete geldt: ligt tussen $[100 \cdot (1 - 0,5^{34}) = 99,999999942\%]$ en $[100 \cdot (1 - 0,3125^{34}) = 100\%]$.

5 Bijlagen.

Geen.