

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Vorm.

Het betreft de vorm van een Planckdeeltje.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor PD geldt: Is bolvormig.

Toelichting:

- Is zuiver rond.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

PD = PlanckDeeltje ($g_{sr} \sim m d = 3D \sim k\beta x \sim H$).

β = Begrensd(e).

χ_g = Onbegrensd groot (aftelbaar).

χ_k = Onbegrensd klein (aftelbaar).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor PD geldt: Is concreet.

2a Voor PD geldt: Is zowel een aaneenschakeling als samenvoeging van $k\beta$ lijnen.

3a Voor kleinste concrete afstand in de natuur geldt: $\chi_g * \chi_k = \text{Vaste } (\beta) \text{ afstand [door AI gevalideerde module 'Afstand – Kleinst']}$.

PD - Vorm.

- 4a Voor uitsluitend bol als driedimensionale vorm geldt: Heeft één en dezelfde grootte.
- 5i Voor PD geldt: Is bolvormig.
- Toelichting:
- Is zuiver rond.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.