

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Lading, Spin.

Het betreft de lading en spin van Planckdeeltje.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor Planckdeeltje geldt:

- Heeft zowel spin = 0(+én-) als = 1(+óf-).
- Heeft zowel lading = 0(+én-) als = 1(+óf-).

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

LP = Ladingpolariteit.

PD = PlanckDeeltje.

SP = SpinPolariteit.

SS = Subatomair Stelsel.

(+én-) = +, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).

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

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

PD – Lading, Spin.

- 1a Voor sterren-, zonne-, planeet- en atomair stelsel geldt: \neq SS.
2i Voor meerdere soorten stelsels geldt: \neq SS.
- 2a Voor *meerdere* soorten stelsels geldt: \neq SS.
3i Voor *één* soort stelsel geldt: = SS.
- 4a Voor delen \neq SS geldt: Heeft *zowel* halftallige als heeltallige spin.
Toelichting:
○ 4.1a Voor delen \neq SS geldt: is **niét** een PD.
○ 4.2i Voor delen = SS geldt: is **wél** een PD.
- 5i Voor delen = SS geldt: Heeft *uitsluitend* heeltallige spin.
- 6a Voor delen \neq SS geldt: Heeft naast heeltallige spin = 0(+én-) *meerdere* soorten heeltallige spin.
7i Voor delen = SS geldt: Heeft naast heeltallige spin = 0(+én-) *één* soort heeltallige spin.
- 8a Voor delen \neq SS geldt: Heeft niét neutrale spin met *uitsluitend* SP(+).
9i Voor delen = SS geldt: Heeft niét neutrale spin met *zowel* SP(+) als (-).
- 9a Voor delen = SS geldt: Heeft niét neutrale spin met *zowel* SP(+) als (-).
7a Voor delen = SS geldt: Heeft naast heeltallige spin = 0(+én-) *één* soort heeltallige spin.
10i Voor delen = SS geldt: Heeft *zowel* spin = 0(+én-) als = 1(+óf-).
- 11a Voor delen \neq SS geldt: Kenmerk lading komt *zowel* niét als wél overeen met spin.
12i Voor delen = SS geldt: Kenmerk lading komt *uitsluitend* wél overeen met spin.
- 12a Voor delen = SS geldt: Kenmerk lading komt uitsluitend wél overeen met spin.
5a Voor delen = SS geldt: Heeft uitsluitend heeltallige spin.
13i Voor delen = SS geldt: Heeft uitsluitend heeltallige lading.
- 12a Voor delen = SS geldt: Kenmerk lading komt uitsluitend wél overeen met spin.
10a Voor delen = SS geldt: Heeft *zowel* spin = 0(+én-) als = 1(+óf-).
12a Voor delen = SS geldt: Kenmerk lading komt uitsluitend wél overeen met spin.
14i Voor delen = SS geldt: Heeft *zowel* lading = 0(+én-) als = 1(+óf-).

5 Bijlagen.

Geen.