

Gevoeligheid voor SEV.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Gevoeligheid voor SEV.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Zowel foton als gluon is gevoelig voor SEV.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$; lepton geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:
 - Voor lepton geldt: is $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$.
- 2a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim WKVR \sim L=H \sim S=H$; W-boson geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:
 - Voor W-boson geldt: is $BSD(+óf-) \sim E \sim WKVR \sim L=H \sim S=H$.
- 3a Voor $BSD(+óf-) \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$; baryon geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:
 - Voor baryon geldt: is $BSD(+óf-) \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$.
- 4a Voor $BSD(+óf-) \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$; meson geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:
 - Voor meson geldt: is $BSD(+óf-) \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$.
- 5a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=G \sim S=G$; quark geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:
 - Voor quark geldt: is $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=G \sim S=G$.
- 6a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$; Higgs-boson geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:

Gevoeligheid voor SEV.

- Voor Higgs-boson geldt: is $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$.
- 7i Voor $BSD(+óf-) \sim E/S \sim NKVR/WKVR \sim L=G/H \sim S=G/H$; overig geldt: Is gevoelig voor SEV.
Toelichting:
 - Voor $(+én-)/(+óf-)$, E/S , $NKVR/WKVR$, $L=G/H$, $S=G/H$ geldt: heeft als verzameling predicaat 'Compleet' [module 'SD – Universele kenmerken'].
Toelichting:
 - Is door AI gevalideerd.
- 7a Voor $BSD(+óf-) \sim E/S \sim NKVR/WKVR \sim L=G/H \sim S=G/H$; overig geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 8i Voor $SSD(+én-) \sim E \sim WKVR \sim L=H \sim S=H$; foton, gluon geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 7a Voor $BSD(+óf-) \sim E/S \sim NKVR/WKVR \sim L=G/H \sim S=G/H$; overig geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 9i Voor $BSD(+óf-)$; overig geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 9a Voor $BSD(+óf-)$; overig geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 10i Voor $SSD(+én-)$; foton, gluon geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 10a Voor $SSD(+én-)$; foton, gluon geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 11a Voor $SSD(+én-)$; foton, gluon geldt: $PD(+óf-)$ draait spiraalvormig om $PD(+én-)$ als centrum.
- 12a Voor spiraalvorm geldt: Er is vanuit $PD(+én-)$ een open verbinding met de buitenwereld.
- 13a Voor lading($+én-$) binnen domein SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading($+óf-$).
Toelichting:
 - Zie module: 'Natuurkunde - Nieuw'.
 - Bedenk dat voor alle soorten SSD geldt: Het heeft massa = 0 (is χ_k).
 - Voor foton geldt: Is een afzonderlijk object zonder massa.
 - Voor gluon geldt: Maakt deel uit van hadron met massa.
 - Ook hier wreekt zich een ernstige tekortkoming in de grondslagen van de wiskunde.
- 14i Voor $PD(+én-)$ als gedeelte van foton, gluon geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 9a Voor $BSD(+óf-)$; overig geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 15i Voor $BSD(+óf-)$; overig geldt: Is in meerdere richtingen gevoelig voor SEV.
- 15a Voor $BSD(+óf-)$; overig geldt: Is in meerdere richtingen gevoelig voor SEV.
- 16i Voor $SSD(+én-)$; overig geldt: Is in meerdere richtingen gevoelig voor SEV.
- 16a Voor $SSD(+én-)$; overig geldt: Is in meerdere richtingen gevoelig voor SEV.
- 17a Voor $ESSD(+én-)$; gluon geldt: Maakt deel uit van AD.
- 18a Voor AD geldt: Is in meerdere richtingen gevoelig voor SEV.
- 19i Voor $ESSD(+én-)$; gluon geldt: Is zowel in breedte- als lengterichting gevoelig voor SEV.
- 20a Voor $DSSD(+én-)$; foton geldt: Heeft in vacuüm lichtsnelheid als constante.
- 21i Voor $DSSD(+én-)$; foton geldt: Ontstaat uit iets met massa.
- 22i Voor $DSSD(+én-)$; foton geldt: Kan in lengterichting niét gevoelig zijn voor SEV.
- 19a Voor $ESSD(+én-)$; gluon geldt: Is zowel in breedte- als lengterichting gevoelig voor SEV.

Gevoeligheid voor SEV.

- 22i Voor DSSD(+én-); foton geldt: Kan in lengterichting niét gevoelig zijn voor SEV.
23i Voor *DSSD(+én-)*; foton geldt: Is *uitsluitend* in breedterichting gevoelig voor SEV.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.