

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.
- 2a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim WKVR \sim L=H \sim S=H$; W, X -boson geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 3a Voor $BSD(+óf-) \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$; baryon geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 4a Voor $BSD(+óf-) \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$; meson geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 5a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=G \sim S=G$; quark geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 6a Voor $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$; Higgs-boson geldt: Is gevoelig voor SEV.
- 7i Voor $BSD(+óf-) \sim E/S \sim NKVR/WKVR \sim L=G/H \sim S=G/H$; overig 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.
- 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.

Gevoeligheid 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.
- 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.