

Lichtsnelheid – Waarneming.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Lichtsnelheid – Waarneming.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Waarneming van lichtsnelheid is afhankelijk van het gekozen perspectief.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

gbi = Gezien van binnenuit.

gbu = Gezien van buitenaf.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor waarneming lichtsnelheid binnen heelal geldt: Is onafhankelijk van beweging waarnemer of lichtbron.

2i Voor waarneming lichtsnelheid (gbi) geldt: Is onafhankelijk van beweging waarnemer of lichtbron.

3a Voor waarneming heelal (**gbu**) geldt: Is **objectief**.

Toelichting:

- 3.1a Voor heelal (**gbi**) geldt: Is **onbegrensd**.
- 3.2i Voor heelal (**gbu**) geldt: Is **begrensd**.

Lichtsnelheid – Waarneming.

- - 3.2a Voor heelal (gbu) geldt: Is begrensd.
 - 3.3a Voor iets wat begrensd is geldt: Wordt omsloten door iets anders.
 - 3.4a Voor heelal geldt: wordt omsloten door gevulde ruimte [RG – Ontstaan].
 - 3.5i Voor heelal geldt: Maakt fictieve waarneming (gbu) mogelijk.
- 4i Voor waarneming heelal (**gbi**) geldt: Is **relatief**.
- 2a Voor waarneming lichtsnelheid (**gbi**) geldt: Is **onafhankelijk** van beweging waarnemer of lichtbron.
- 4a Voor waarneming heelal (gbi) geldt: Is relatief.
- 5i Voor waarneming lichtsnelheid (**gbu**) geldt: Is **afhankelijk** van beweging waarnemer of lichtbron.
- Toelichting:
- 5.1i Waarneming van lichtsnelheid is afhankelijk van het gekozen perspectief.

5 Bijlagen.

Geen.