

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Kosmische detectie.

Aanleiding voor deze module is een discussie, gevoerd in:

<https://www.astroblogs.nl/2023/07/08/na-de-lancering-van-euclid-dit-is-een-grote-stap-in-het-begrijpen-van-donkere-materie-en-donkere-energie/>

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor **moderne** wetenschap geldt: hanteert **zowel** zintuig- en rekendetectie.

Toelichting:

- Is resultaat van **zowel** elektromagnetische straling als rekenmethode.

Voor **neomoderne** wetenschap geldt: hanteert **uitsluitend** zintuigdetectie.

Toelichting:

- Is resultaat van **uitsluitend** elektromagnetische straling.

3.2 Conclusie.

Neomoderne wetenschap houdt zich niet met het berekenen van iets bezig. Het is dan ook niet geschikt voor engineering.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor beweging ster rondom zwart gat geldt: is gevolg van zwaartekrachtwerking.

Detectie - Kosmische.

Toelichting:

- Voor bepalen beweging van iets geldt: is zintuigdetectie.

2a Voor moderne wetenschap geldt: hanteert zwaartekrachtdetectie.

Toelichting:

- Is beweging ster vertalen (via rekenmethode) naar massa zwart gat.

3i Voor moderne wetenschap geldt: hanteert zowel zintuig- en rekendetectie.

Toelichting:

- Is resultaat van zowel elektromagnetische straling als rekenmethode.

3a Voor **moderne** wetenschap geldt: hanteert **zowel** zintuig- en rekendetectie.

4a Voor waarnemen beweging maan geldt: is resultaat zintuigdetectie.

5i Voor **neomoderne** wetenschap geldt: hanteert **uitsluitend** zintuigdetectie.

Toelichting:

- Is resultaat van elektromagnetische straling.

5 Bijlagen.

Geen.