

Zwart gat.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Zwart gat.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor zwart gat object X geldt: Is een astronomische ruimte waaruit niets, zelfs licht niet, kan ontsnappen [bron: Wikipedia].

Oorzaak volgens Einstein:

- Extreme kromming ruimtetijd in relatie tot extreme massa door extreme zwaartekracht.
- Vlak boven de waarnemingshorizon kan het licht nog net ontsnappen.

Oorzaak volgens Natuurwet:

- Extreme zwaartekracht verhindert elektron, door maximale bezetting van onderliggende atoomschillen, naar lagere schil te verhuizen.
- Emissie van foton kan dan ook **binnen** de kern van object X **niét** plaatsvinden.

Toelichting:

- Monopool SEV vanuit gluon trekt AD onderling samen.
- Grootte van kracht op AD neemt naar binnen toe met aantal AD binnen object X.
- Onderliggende elektronenschillen verkrijgen hun maximale bezetting.
- Emissie van foton kan dan ook **buiten** de kern van object X **wél** plaatsvinden.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

Zwart gat.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor *wél* vrije ruimte in onderliggende elektronenschil van AD geldt: Emissie van foton is *wél* mogelijk.

2a Voor *niét* vrije plaats in onderliggende elektronenschil van AD geldt: Emissie van foton is *niét* mogelijk.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.