

Antimaterie vs. Materie.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Antimaterie vs. Materie.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voorspelling:

- o Antimaterie valt omhoog.

Is in onderstaande link openbaar gemaakt.

- o <https://www.nemokennislink.nl/publicaties/experimenteren-met-ongrijpbare-antimateriedeeltjes/>.
- o <https://www.newscientist.nl/nieuws/laser-koelt-antimaterie-tot-nabij-het-absolute-nulpunt/>

Oorzaak:

- o ZM is omgeven door monopool statisch elektrisch veld met bron (+).

Monopool statisch elektrisch veld met bron (+) is bron van zwaartekracht ZM.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

ZM = Zichtbare Materie.

OM = Onzichtbare (donkere) Materie.

gbi = Gezien van binnenuit.

gbu = Gezien van buitenaf.

...a = Als waar is.

Antimaterie vs. Materie.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor ZM - *materie* geldt: Heeft lading X.
Toelichting:
 - Er is naast ZM ook OM.
 - OM is omwille van overzichtelijkheid buiten beschouwing gelaten.
- 2i Voor ZM - *antimaterie* geldt: Heeft lading Y.
Toelichting:
 - Voor Y geldt: Is tegengesteld aan X.
- 3a Voor ZM - *materie* geldt: Heeft magnetisch moment X.
- 4i Voor ZM - *antimaterie* geldt: Heeft magnetisch moment Y.
Toelichting:
 - Voor Y geldt: Is tegengesteld aan X.
- 5a Voor ZM - *materie* geldt: Valt *omlaag*.
- 6i Voor ZM - *antimaterie* geldt: Valt *omhoog*.
Toelichting:
 - Het is hiermee de zoveelste toetsbare voorspelling.
- 7a Voor ZM - *materie* geldt: Heeft *lange* levensduur.
- 8i Voor ZM - *antimaterie* geldt: Heeft *korte* levensduur.
- 9a Voor ZM - *materie* geldt: Komt in *meerdere* mate voor.
- 10i Voor ZM - *antimaterie* geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 10a Voor ZM - *antimaterie* geldt: Komt in *mindere* mate voor.
- 9a Voor ZM - *materie* geldt: Komt in *meerdere* mate voor.
- 11i Voor ZM geldt: Komt in *ongelijke* mate voor.
- 11a Voor ZM geldt: Komt in *ongelijke* mate voor.
- 12a Voor heelal geldt: Wordt omsloten door iets anders.
- 13i Voor ZM (*gbi*) geldt: Komt in *ongelijke* mate voor.
- 13a Voor ZM (*gbi*) geldt: Komt in *ongelijke* mate voor.
- 14i Voor ZM (*gbu*) geldt: Komt in *gelijke* mate voor.

5 Bijlagen.

Geen.