

Massa - Niét vs. Wél.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Afkortingen:

- SSD = Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
- BSD = Bolvormig Subatomair Deeltje.
- SD = Subatomair Deeltje.
- PD = PlanckDeeltje.
- AD = Atomair Deeltje.
- MD = Moleculair Deeltje.
- MB = MatroesjkaBallon.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

	Object	Massa	Stelling
1	SSD	Nee	3
2	BSD	Ja	5
3	PD	Nee	7
4	AD	Ja	9
5	Ballon uit MB	Nee	14

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

- 1 Als waar is:
 - Voor foton geldt: Heeft niét massa.
- 2 Als waar is:
 - Voor gluon geldt: Heeft niét massa.
- 3 Is ook waar:
 - Voor SSD geldt: Heeft uitsluitend niét massa.
- 3 Als waar is:
 - Voor SSD geldt: Heeft uitsluitend *niét* massa.
- 4 Als waar is:

Massa - Niét vs. Wél.

- Voor niét SS geldt: Delen hebben uitsluitend massa \neq nul [SS - Kenmerken].
- 5 Is ook waar:
 - Voor *BSD* geldt: Heeft uitsluitend *wél* massa.
- 6 Is ook waar:
 - Voor *SD* geldt: Heeft zowel niét als wél massa.
- 6 Als waar is:
 - Voor *SD* geldt: Heeft *zowel* niét als wél massa.
- 3 Als waar is:
 - Voor *SSD* geldt: Heeft uitsluitend niét massa.
- 7 Is ook waar:
 - Voor *PD* geldt: Heeft *uitsluitend* niét massa.
- 6 Als waar is:
 - Voor *SD* geldt: Heeft *zowel* niét als wél massa.
- 8 Als waar is:
 - Voor waterstofatoom geldt: Heeft wél massa.
- 9 Is ook waar:
 - Voor *AD* geldt: Heeft *uitsluitend* wél massa.
- 9 Als waar is:
 - Voor *AD* geldt: Heeft uitsluitend wél massa.
- 10 Als waar is:
 - Voor *MD* geldt: Is een aaneenschakeling van *AD*.
- 11 Is ook waar:
 - Voor *MD* geldt: Heeft uitsluitend wél massa.
- 11 Als waar is:
 - Voor *MD* geldt: Heeft uitsluitend wél massa.
- 6 Als waar is:
 - Voor *SD* geldt: Heeft zowel niét als wél massa.
- 7 Als waar is:
 - Voor *PD* geldt: Heeft uitsluitend niét massa.
- 9 Als waar is:
 - Voor *AD* geldt: Heeft uitsluitend wél massa.
- 12 Is ook waar:
 - Voor al het concrete als gedeelte van heelal geldt: Heeft zowel niét als wél massa.
- 12 Als waar is:
 - Voor al het *concrete* als gedeelte van heelal geldt: Heeft *zowel* niét als wél massa.
- 13 Als waar is:
 - Voor cartesisch coördinatenstelsel geldt: Heeft niét massa.
- 14 Als waar is:
 - Voor al het *abstracte* als gedeelte van heelal geldt: Heeft *uitsluitend* niét massa.

5 Bijlagen.

- Geen.