

Lepton-waarneembaarheid.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Niét van toepassing.

2 Uitgangspunt.

Muon is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [3].
Quark is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar [5].
Foton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [6].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niét van toepassing.

3.2 Conclusies.

Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [1].
Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [8].

Voor domein ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [9].

Voor domein OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [10].

Lepton is wél afzonderlijk waarneembaar [11].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Gemeten vorm van het elektron zadelt supersymmetrie met een probleem op [Yale University].
- 2 Is ook waar:
 - Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
- 3 Conclusie:
 - Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [1].

Lepton-waarneembaarheid.

- 2 Is ook waar:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
Of.
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.
Of.
 - Niét elektron (wél lepton) is zowel wél afzonderlijk als niét afzonderlijk waarneembaar.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.
 - Muon is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar', is onwaar.

Stel: Niét elektron (wél lepton) is zowel wél afzonderlijk als niét afzonderlijk waarneembaar.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (wél lepton) is zowel wél afzonderlijk als niét afzonderlijk waarneembaar.
- 2 Is ook waar:
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
Of.
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.
- 3 Conclusie:
 - Er is keuze.

Stel: Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
 - Quark is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar', is onwaar.

Stel: Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.

Lepton-waarneembaarheid.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar.
 - Foton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
- 2 Is ook waar:
 - Propositiones zijn strijdig met elkaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar', is onwaar.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar', is onwaar [6].
 - Stelling: 'Niét elektron (niét lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar', is onwaar [5].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is zowel wél afzonderlijk als niét afzonderlijk waarneembaar', is onwaar.
- 3 Conclusie:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is zowel wél afzonderlijk als niét afzonderlijk waarneembaar', is onwaar.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is *zowel* wél afzonderlijk als niét afzonderlijk waarneembaar', is *onwaar* [7].
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend niét afzonderlijk waarneembaar', is onwaar [3].
- 2 Is ook waar:
 - Stelling: 'Niét elektron (wél lepton) is *uitsluitend* wél afzonderlijk waarneembaar', is *waar*.
- 3 Conclusie:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Niét elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [8].
 - Wél elektron (wél lepton) is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [1].
- 2 Is ook waar:
 - Voor domein ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
- 3 Conclusie:
 - Voor domein ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

Lepton-waarneembaarheid.

- 1 Als waar is:
 - Voor domein ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [9].
- 2 Is ook waar:
 - Voor domein OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.
- 3 Conclusie:
 - Voor domein OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar.

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor domein OM (gezien vanuit domein OM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [10].
 - Voor domein ZM (gezien vanuit domein ZM) geldt: Lepton is uitsluitend wél afzonderlijk waarneembaar [9].
- 2 Is ook waar:
 - Lepton is wél afzonderlijk waarneembaar.
- 3 Conclusie:
 - Lepton is wél afzonderlijk waarneembaar.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.