

Uiterste in grootte.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Uiterste in grootte.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor uiterste grootte (gbu) van heelal geldt: Is β .

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor meetkundige punt geldt: Is abstract.

2a Voor grootte (gbu) van meetkundige punt geldt: Is χk .

3i Voor uiterste in grootte (gbu) van meetkundige punt als het abstracte geldt: Is χ .

4a Voor Plancktijd geldt: Is abstract.

5a Voor grootte (gbu) van Plancktijd geldt: Is ongeveer $5E-44$ s.

6i Voor uiterste in grootte (gbu) van Plancktijd als het abstracte geldt: Is β .

Toelichting:

- Voor tijd geldt: Is gemeten verandering.
- Voor werkelijke tijd op tandartsstoel geldt: Is de klok.

6a Voor uiterste in grootte (gbu) van Plancktijd als het abstracte geldt: Is β .

3a Voor uiterste in grootte (gbu) van meetkundige punt als het abstracte geldt: Is χ .

Uiterste in grootte.

- 7i Voor uiterste in grootte (gbu) van het abstracte geldt: Is zowel β als χ .
- 8a Voor Planckdeeltje geldt: Is concreet.
- 9a Voor grootte (gbu) van Planckdeeltje geldt: Is ongeveer $1E-35$ m.
- 10i Voor uiterste in grootte (gbu) van Planckdeeltje als het concrete geldt: Is β .
- 10a Voor uiterste in grootte (gbu) van Planckdeeltje als het concrete geldt: Is β .
- 11i Voor uiterste in grootte (gbu) van het concrete geldt: Is in elk geval β .
- 7a Voor uiterste in grootte (gbu) van het *abstracte* geldt: Is *zowel* β als χ .
- 11a Voor uiterste in grootte (gbu) van het concrete geldt: Is in elk geval β .
- 12i Voor uiterste in grootte (gbu) van het *concrete* geldt: Is *uitsluitend* β .
- 12a Voor uiterste in grootte (gbu) van het concrete geldt: Is uitsluitend β .
- 13a Voor heelal geldt: Is concreet.
- 14i Voor uiterste grootte (gbu) van heelal geldt: Is β .
- Toelichting:
- Dan is ook waar:
 - Voor hoeveelheid materie (en dus ook Planckdeeltjes) in heelal (gbu) geldt: Is β .

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.