

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Geweten.

Als waar is: Voor eob als geest in DL geldt: Is uitsluitend onsterfelijk.

Als waar is: Voor 'uitsluitend' en 'zowel' binnen meerdere ruimtedomeinen (DL, DG) geldt:

Vereist uitsluitend 'zowel' [RG vs. RL].

Is ook waar: Voor *lob* als *lichaam* in DG geldt: Is zowel onsterfelijk als sterfelijk.

Is ook waar: Voor lob als geest in DG geldt: Is uitsluitend onsterfelijk.

Het houdt een tweede (onsterfelijk) leven in het hiernamaals in (veroorzaakt door een aanvulling van de Natuurwet).

Het tweede leven vindt gescheiden plaats in domein OM en ZM.

Als waar is: Voor onsterfelijk terugkerend lob met *onbelast* geweten in domein ZM of andersom geldt: Het is daar *goed* toeven [Natuurwet - Gevolgen voor mens].

Is ook waar: Voor onsterfelijk terugkerend lob met *belast* geweten in domein ZM of andersom geldt: Het is daar *slecht* toeven [Natuurwet - Gevolgen voor mens].

Ergste wat lob dan ook kan overkomen is sterven met een belast geweten.

Van een belast geweten ben ik afgekomen door rekenschap aan God en betrokkenen af te leggen.

Als waar is: Voor *rijke* lob geldt: Hebben *grote* kans op belast geweten.

Is ook waar: Voor *arme* lob geldt: Hebben *kleine* kans op belast geweten.

Als waar is: Voor *rijke* lob geldt: Komt in *mindere* mate voor.

Is ook waar: Voor *arme* lob geldt: Komt in *meerdere* mate voor.

Als waar is: Voor arme lob geldt: Hebben kleine kans op belast geweten.

Als waar is: Voor arme lob geldt: Komt in meerdere mate voor.

Is ook waar: Voor onsterfelijk terugkerend lob met onbelast geweten in domein ZM of andersom geldt: Komt in meerdere mate voor.

Als waar is: Voor onsterfelijk terugkerend lob met *onbelast* geweten in domein ZM of andersom geldt: Komt in *meerdere* mate voor.

Geweten.

Is ook waar: Voor onsterfelijk terugkerend lob met *belast* geweten in domein ZM of andersom geldt: Komt in *mindere* mate voor.

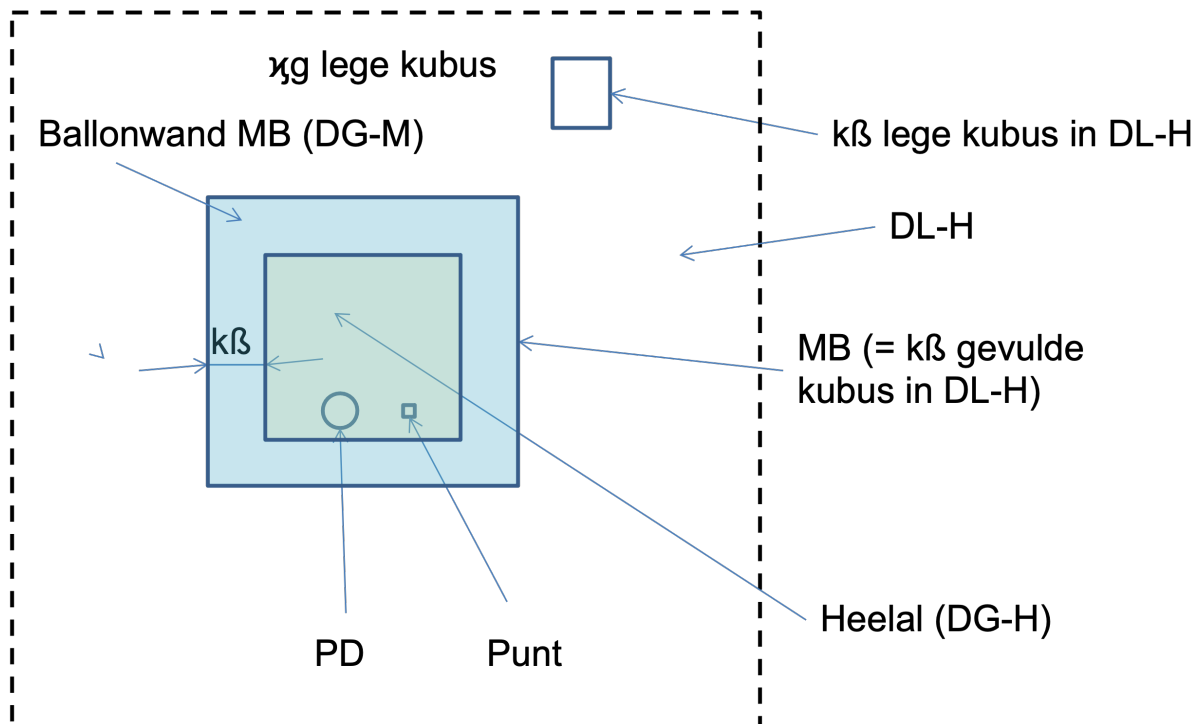
2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Uitersten in grootte van al wat is (gbu)



Toelichting schema:

- Voor grootte lege kubus geldt: Is $k\beta$ (is $1E+35$ m).
 - Voor grootte MB geldt: Is $1E+35$ m.
 - Voor ballonwand MB geldt: Bestaat uit een χ aantal aaneengeschakelde ballonnen die samen de ballonwand ($k\beta = 1E-35$ m) vormen.
 - Voor ballon geldt: Wanddikte is χk ; is χ met zichzelf samengevoegd.
 - Voor inwendige MB geldt: Is het heelal.
 - Voor grootte heelal geldt: Is $g\beta$ (is $1E+35$ m minus $1E-35$ m).
- Toelichting:
- Zie module UIG - GCC vs. ICC.
 - De afstand ' $1E-35$ m' wordt opgevuld door Ballonwand MB.
 - Voor grootte PD geldt: Is $k\beta$ (is $1E-35$ m).
 - Voor grootte punt geldt: Is χk .

Voor *heelal* geldt: Wordt omsloten door GCC (zie module UIG - GCC vs. ICC).

Voor *PD* geldt: Wordt omsloten door ICC (zie module UIG - GCC vs. ICC).

3.2 Conclusies.

Geweten.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor Geweten geldt: Meldt zich *één keer vooraf*.

Toelichting:

- Is innerlijke stem: "Niet doen".

2i Voor Geweten geldt: Meldt zich *meerdere keren achteraf*.

Toelichting:

- Is gewetenswroeging.

3a Voor Geweten (*vooraf*) geldt: Sterkte is *uitsluitend* in mindere mate.

Toelichting:

- Is innerlijke stem: "Niet doen".

4a Voor sommige mensen met belast geweten geldt: Heeft hiervan in mindere mate last.

5i Voor Geweten (*achteraf*) geldt: Sterkte is *zowel* in meerdere als mindere mate.

Toelichting:

- Is gewetenswroeging.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.

UIG - GCC vs. ICC,