

UIG - (gbi) vs. (gbu).

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module: UIG - Kenmerk - Algemeen.

2 Uitgangspunt.

Zie module:

- UIG - Kenmerk - Algemeen.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Er is (voordat de natuurwet is uitgevaardigd) niét iets anders dan lege ruimte.
2a Voor kubus geldt: Is de enige vorm die een χ geheel zonder tussenruimte in meerdere $k\beta$ delen kan verdelen.
3i Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is recht.
4i Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is recht.
5i Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
- 1a Er is (voordat de natuurwet is uitgevaardigd) niét iets anders dan lege ruimte.
2a Voor kubus geldt: Is de enige vorm die een χ geheel zonder tussenruimte in meerdere $k\beta$ delen kan verdelen.
6i Voor $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbi) geldt: Is recht.
7i Voor $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H \sim$ (gbu) geldt: Is recht.
8i Voor $K \sim =3D \sim RL \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
- 5a Voor $G \sim =3D \sim RL \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
9i Voor $K \sim =3D \sim RG \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
10i Voor $=3D \sim UIG \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
- 10a Voor $=3D \sim UIG \sim DL-H$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
11i Voor $=3D \sim UIG \sim \underline{DG-M}$ geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).

UIG - (gbi) vs. (gbu).

- 11a Voor =3D ~ UIG ~ DG-M geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
12i Voor =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
- 12a Voor =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
13i Voor G ~ =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
14i Voor K ~ =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
- 12a Voor =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
15i Voor ≠3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
- 10a Voor =3D ~ UIG ~ DL-H geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
11a Voor =3D ~ UIG ~ DG-M geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
12a Voor =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
16i Voor =3D ~ UIG geldt: Heeft zowel een inwendige als uitwendige.
- 16a Voor =3D ~ UIG geldt: Heeft *zowel* een inwendige als uitwendige.
17a Voor K ~ ≠3D ~ UIG ~ DG-H ~ (gbu) geldt: Is χ [UIG - Kenmerk 10].
18i Voor ≠3D ~ UIG geldt: Heeft *uitsluitend* een uitwendige.
- 12a Voor =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
19a Voor K ~ =3D ~ UIG ~ DG-H geldt: Is gedeelte van niét SS [Stelsels - Kenmerken].
20i Voor =3D ~ wél UIG ~ niét SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
- 20a Voor =3D ~ wél UIG ~ niét SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
21i Voor =3D ~ *niét* UIG ~ niét SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).
- 20a Voor =3D ~ wél UIG ~ *niét* SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
22i Voor =3D ~ niét UIG ~ wél SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
- 20a Voor =3D ~ wél UIG ~ *niét* SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) ≠ (gbu).
23i Voor ≠3D ~ *niét* UIG ~ wél SS ~ DG-H geldt: Kenmerk (gbi) = (gbu).

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.