

# Verzameling 'Reine stemming'.

---

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Verzameling 'Reine stemming' (stemming van Zarlino).

Voor 'Reine stemming' geldt:

- o Is een stemming met een toonladder waarin de muzikale intervallen bestaan uit breuken van kleine gehele getallen [Wikipedia].

Voor verzameling 'Reine stemming' geldt:

- o Betreft de muzikale intervallen bestaand uit breuken van kleine gehele getallen:  $2/1$  voor het octaaf,  $3/2$  voor de kwint,  $4/3$  voor de kwart,  $5/4$  voor de grote tert, en  $6/5$  voor de kleine tert.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor verzameling 'Intervallen reine stemming' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## Verzameling 'Reine stemming'.

---

### 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor interval reine stemming 'Kwint', 'Kwart', 'Grote tert', 'Kleine tert' geldt: is een gebroken getal.
- 2i Voor meerdere (vier) soorten intervallen reine stemming geldt: is een gebroken getal.
- 2a Voor **meerdere** (vier) soorten intervallen reine stemming geldt: is een **gebroken** getal.
- 3i Voor **één** soort interval reine stemming ('Octaaf') geldt: is een **geheel** getal.
- 3a Voor één soort interval reine stemming ('Octaaf') geldt: is een geheel getal.
- 2a Voor meerdere (vier) soorten intervallen reine stemming geldt: is een gebroken getal.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Intervallen reine stemming' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

### 5 Bijlagen.

Geen.