



Workshop

Aspecten Basis



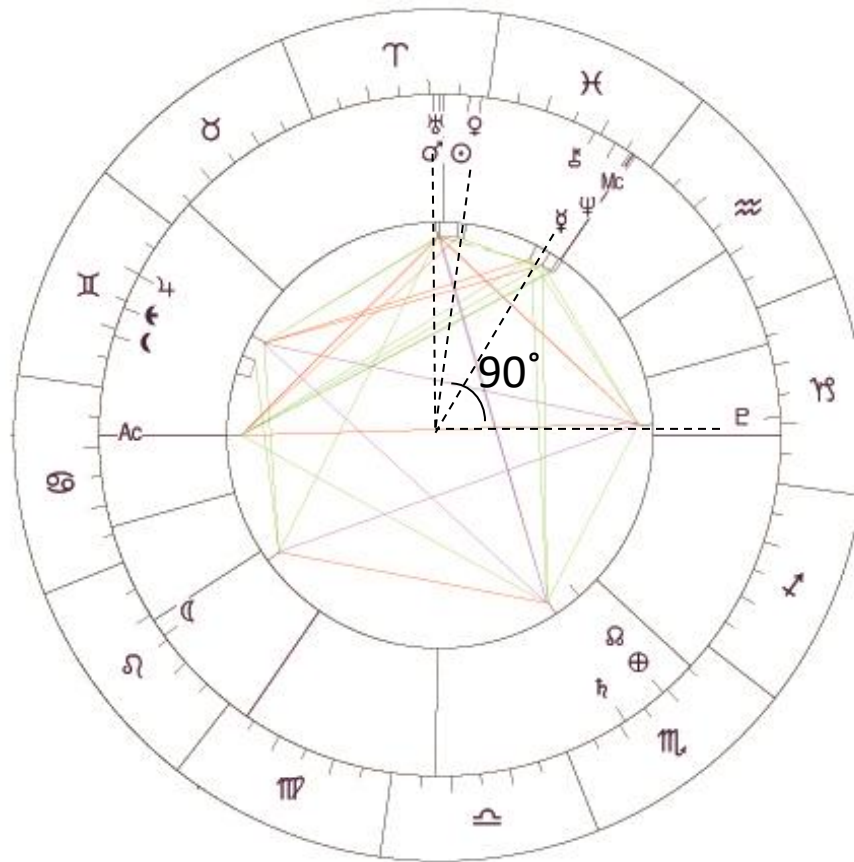
Ishtar
opleidingscentrum

www.ishtar.nl

Aspecten zijn hoeken

Hoeken

Planeten hebben altijd een hoek met een andere planeet



Indeling aspecten

Hoeken

Planeten hebben altijd een hoek met een andere planeet

Aspecten

Bepaalde hoeken zijn sterker en noemen we aspecten

Aspecten kun je indelen in:

- Vloeiende aspecten (harmonische)
- Dynamische aspecten (disharmonische)

of in:

- Majeure aspecten
- Mineure aspecten

Deling van de cirkel

Aspecten komen onder andere voort uit de deling van de cirkel door 360°

- $360^\circ / 1 = 360^\circ$ of 0° = conjunctie $\♁$
- $360^\circ / 2 = 180^\circ$ = oppositie $\♁$
- $360^\circ / 4 = 90^\circ$ = inconjunct $\♁$
- $360^\circ / 3 = 120^\circ$ = driehoek \triangle
- $360^\circ / 4 = 90^\circ$ = vierkant \square
- $360^\circ / 5 = 72^\circ$ = quintiel Q
- $360^\circ / 6 = 60^\circ$ = sextiel \times
- /24

Harmonisch en disharmonisch

Disharmonische reeks:

$$360^\circ / 2 = 180^\circ / 2 = 90^\circ / 2 = 45^\circ$$

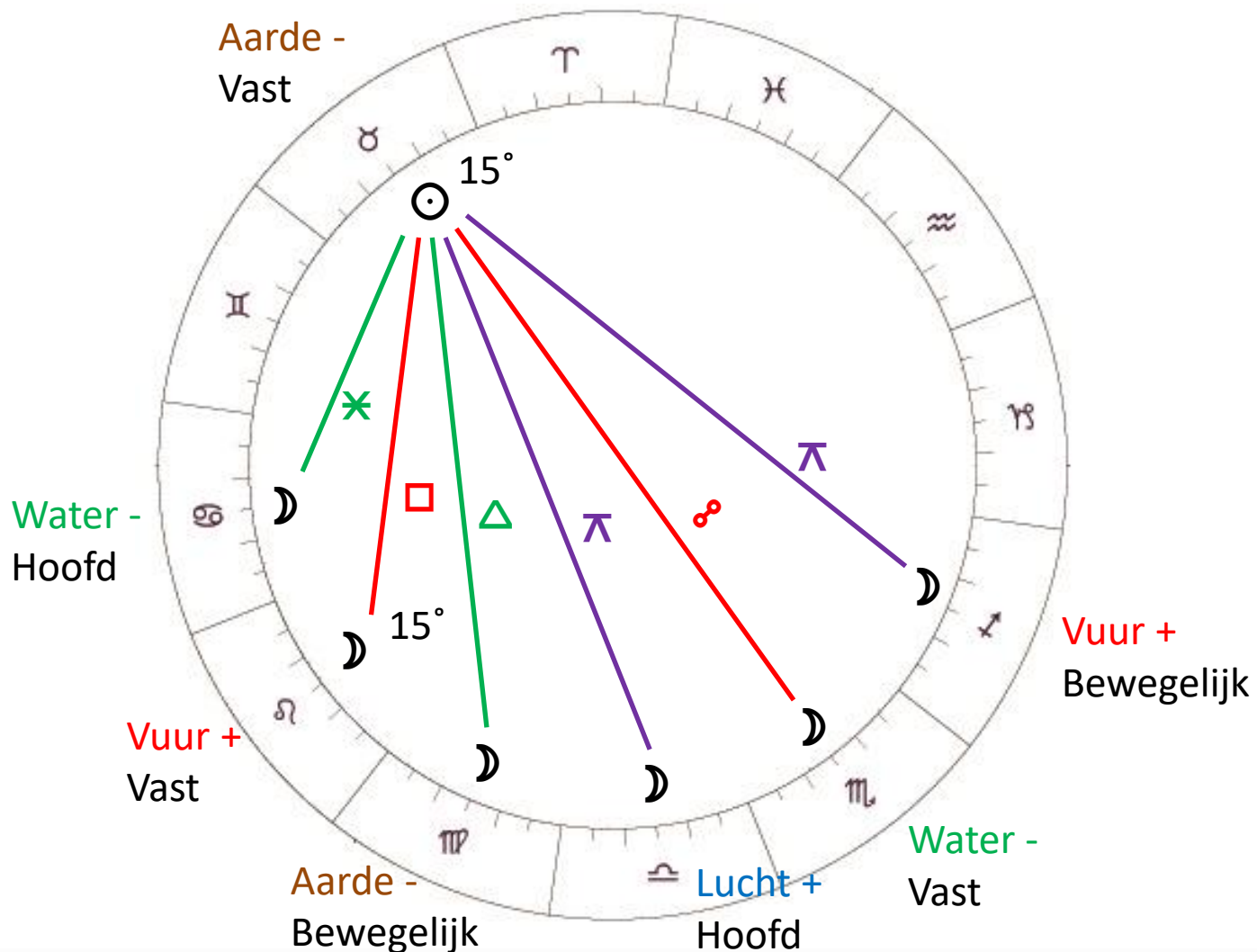


Harmonische reeks:

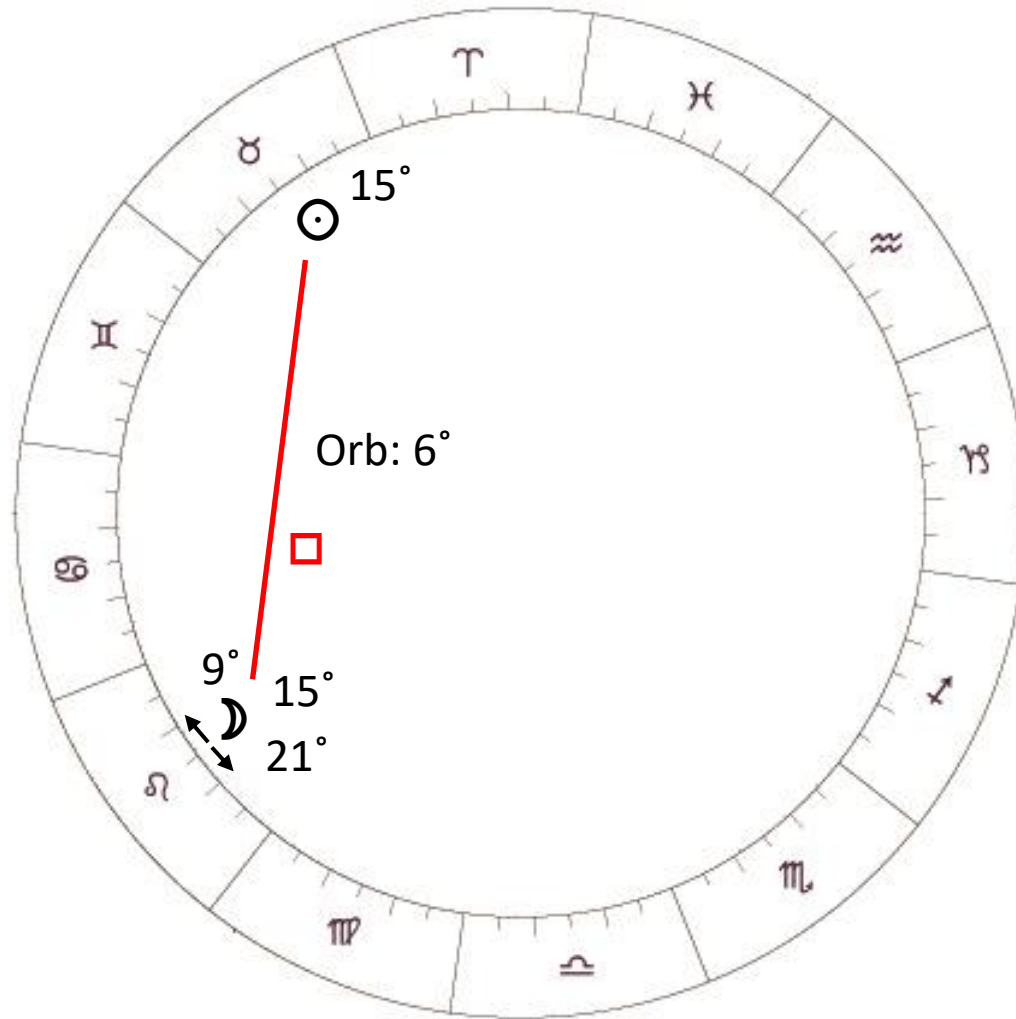
$$360^\circ / 3 = 120^\circ / 2 = 60^\circ / 2 = 30^\circ$$



Tekenachtergrond



De orb

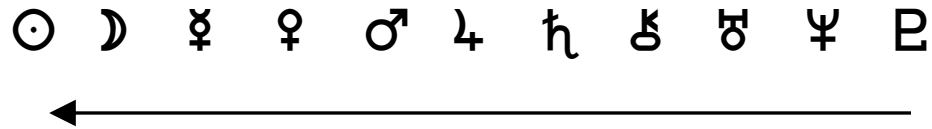


Orb

Aspectnaam	Symbol	Hoek	Orb	☉ of ☽
Conjunctie	♌	0°	6°	+2°
Sextiel	✳	60°	4°	+2°
Vierkant	□	90°	6°	+2°
Driehoek	△	120°	6°	+2°
Inconjunct	⋈	150°	4°	+2°
Oppositie	♌♏	180°	6°	+2°

Werking aspecten

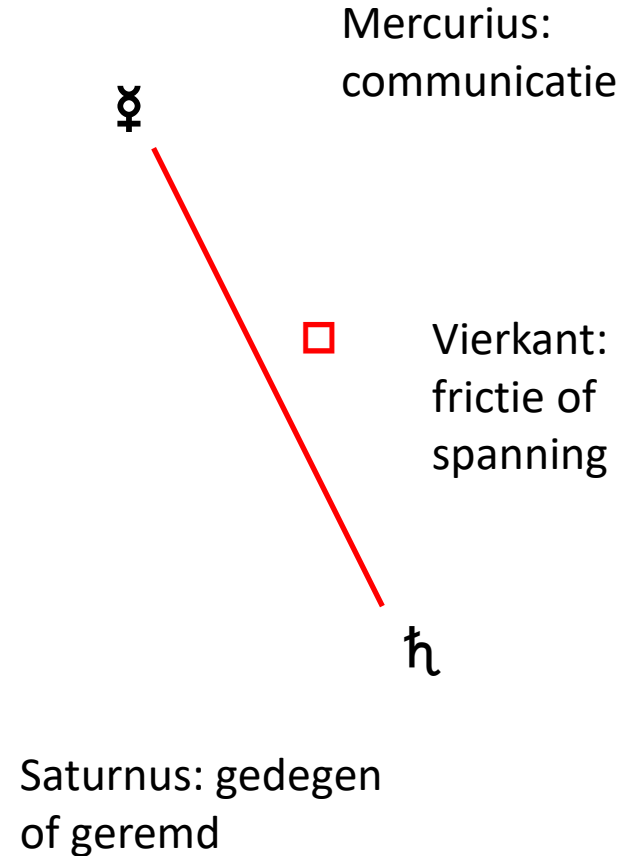
Van buiten naar binnen



Duiding aspecten

Werkwijze duiding:

1. kijk welk aspect je wilt duiden;
2. noteer of benoem van de betrokken planeten de tref- of steekwoorden op;
3. combineer de gevonden tref- of steekwoorden tot een verhaal of mogelijke uitingswijze;
4. kijk om welk aspect het gaat en noteer de mogelijke uitwerking hiervan bij de betrokken planeten.





Tot de volgende video!

Ishtar 
opleidingscentrum

www.ishtar.nl