

An planeta sit in bona configuratione uel mala  
colligere, Canon XI,



One configurationes planetarum sunt, bonorum & cum bonis, boni & aspectus luminarium adiuicem, uel cum planetis, uel planetarum inter se. Malae autem configurationes, sunt malorum & aspectus eorum & □, ut infra clarius ex subiecta accipies figura.

Boni planetæ, qui & fortunæ, sunt ♀, ♀.  
Mali & infortunæ ♀, ♂.  
Mediocres ☽, ☽, ☽.

Bonorum planetarum, bona est ut ♂ ♀.  
Malorum, mala est ut ♀ ♀. Aliqui uero volunt esse bonam propter temperaturam qualitatum.  
Mediocriū, indifferens, ut ♂ ☽ ☽. Excipitur ♂ luminariū, quæ infausta censetur.  
Bonum cum malo, mala est, ut ♂ ♀ ♀, hoc tamen pro natura & dispositione planetæ uincentis in figura, iudicandum est.  
Bonum cum mediocri, bona est, ut ♂ ♀ ☽.  
Mali cum mediocri, mala est, ut ♂ ♀ ☽.

**Aspectus**

Bonorum planetarum, boni sunt, ut ♀ ♀ Δ uel *	Bonorum planetarum, non sunt mali, ut ♀ ♀ Δ uel *
Boni sunt Δ *, qui si fuerint Δ *, qui si fuerint	Malorum planetarum, non sunt mali, ut ♀ ♂ Δ uel *
Mediocriū, boni sunt, ut ☽ ☽ Δ uel *	Mediocris cum bono, boni sunt, ut ☽ ♀ Δ uel *
Mediocris cum malo, nō sunt mali, ut ☽ ♀ Δ uel *	Mediocris cum malo, mali sunt, ut ☽ ♀ Δ uel *
Bonorum, non sunt mali, ut ♀ ♀ □ uel ♂.	Bonorum, non sunt mali, ut ♀ ♀ □ uel ♂.
Mali sunt □ ♂, qui si fuerint □ ♂, qui si fuerint	Malorum planetarum, mali sunt, ut ♀ ♂ □ uel ♂.
Mediocriū, non sunt mali, ut ☽ ☽ □ uel ♂.	Mediocris, non sunt mali, ut ☽ ☽ □ uel ♂.
Exceptis □ & ♂ luminarium, quæ malæ sunt.	Exceptis □ & ♂ luminarium, quæ malæ sunt.
Mediocris cū bono, non sunt mali, ut ☽ ♀ □ uel ♂.	Mediocris cū bono, non sunt mali, ut ☽ ♀ □ uel ♂.
Mediocris cum malo, mali sunt, ut ☽ ♀ □ uel ♂.	Mediocris cum malo, mali sunt, ut ☽ ♀ □ uel ♂.

Vtrum planeta sit ascendens ad angulos, uel descendens  
ab angulis, experiri. Canon XII,

Planeta est ascendens ad angulos, cum fuerit in aliquo cœlestis constitutionis angularum uel succedente, octaua tamen domo excepta.

Coniunctiones & aspectus planetarum de-  
finire. Canon XIII.



Coniunctio fit, cum fuerint duo uel plures planetæ in uno signo, gradu, & minuto. Dicuntur etiam planetæ coniuncti, cum sese orbibus suis attingunt, ut Sole existente in gradu 5. ♀ & ♀ in 29. eiusdem coniuncti dicuntur. Sunt tamen qui hanc uocant applicationem ad coniunctionem, ut sic,

Aspectus