



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

**Elementa Doctrinae De Circvlis Coelestibvs, Et Primo
Motv**

Peucer, Kaspar

Vitebergae, 1576

VD16 P 1990

Quarta Regula.

Nutzungsbedingungen

[urn:nbn:de:hbz:466:1-56559](#)

54. scrup. cum toto Geminorum signo, 32. grad.
12. scrup. ascendunt.

$\pi\circ\mu\alpha$.

Hinc $\pi\circ\mu\alpha$ sequitur, in sphera recta quatuor tantum signa recte, quorum duo viri^{sq;} punctis duobus solstitialibus contigua sunt, geminos scilicet, **Cancrum, Sagittarium, Capricornum:** Reliqua octo oblique oriri.

Quarta Regula.

PARTES Eclipticæ æquales, æqualiter ab aliis quo punctorum Cardinalium distantes, ascensionibus conueniunt. Nam & ab æquatore, vel versus alterutrum polorum mundi, vel in oppositas partes paribus interuallis deflectunt, & vel supra Horizontem eductæ, vel inclinatæ ad occasum, æquales alternatim cum Horizonte angulos conformant, sic ascensio Arietis æquatur ascensioni piscium. Vtriusq; enim 27. grad. 54. scrup. est. Ascensio geminorum ascensioni Cancri, utriusq; enim 32. grad. 12. scrup. Sed exempla tabulæ suppeditant. Ex hac regula duo $\pi\circ\mu\alpha$ colliguntur.

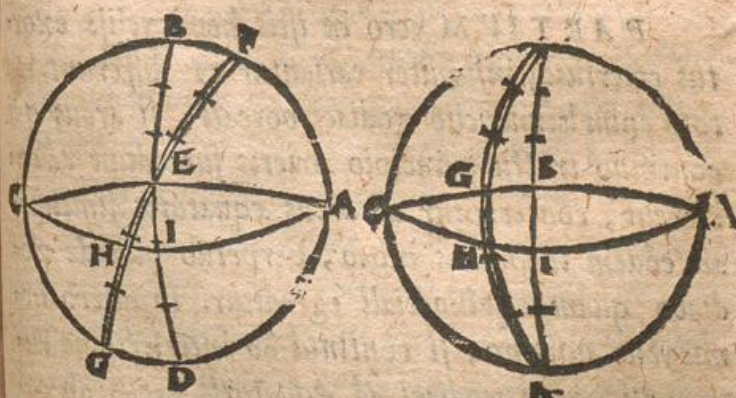
PRIMVM $\pi\circ\mu\alpha$.

Signa opposita in sphera recta habent ascensiones æquales. Semper enim assumi potest tertium signum aliquod intermedium, quod cum utrolibet exire

extremorum æqualiter distat ab aliquo punctorum Cardinalium. Ascensio Leonis æquatur ascensioni Tauri intermedij, qui cum aquario comparatus ab æquinoctio verno, cum Leone à principio Cancri æquali dissidet spacio.

S E C V N D V M πόρισμα.

Descensio signi in sphæra recta conuenit cum ascensione eiusdem. Quæ enim est habitudo partium Eclipticæ ab ortu versus Meridianum, eadem est earundem inclinatio à Meridiano ad cardinem occiduum. Cum igitur oppositi arcus, declinationes ab equatore versus oppositos polorum mundi cardines, æquales sortiantur, & ad omnes Horizontis partes secundum eosdem applicentur angulos, necesse est eas eodem tempore occumbere, quo oriuntur, adeoque ascensione cognita descensionem etiam rectam innoscere.



Regule