

GVARIMBERTVS

culo horyzontis orientalis, adde sextam partem prædictæ differentiæ, & habebis ascensiones cuiuslibet eorum in sequenti circulo horarum superiori & inferiori, & hoc ab angulo orientis seu à prædicto circulo horyzontis orientalis, & sic successiue de circulo in circulum addendo sextam partem prædictæ differentiæ super ascensiones cuiuslibet prædictorum graduū in circulo immediate præcedente, habebis ascensiones cuiuslibet eorū in circulis horarum sequentibus, tam in superioribus quam in inferioribus, usq; ad circulum meridiei & mediæ noctis, cuius circuli ascensiones in omni regione semper concordant cum ascensionibus circuli directi, sicut dictum est supra. Similiter si super ascensiones cuiuslibet graduum prædictorū in circulo directo addideris sextam partem differentiæ prædictæ, habebis ascensiones cuiuslibet eorum in primo circulo horarum, à circulo meridiei & mediæ noctis, tam superiori quam inferiori. Et si super ascensiones cuiuslibet eorum in prædicto primo circulo, addideris sextam partem prædictæ differentiæ, habebis ascensiones cuiuslibet eorum in secundo circulo horarū à circulo meridiei et mediæ noctis tam superiori quam inferiori. Et sic successiue procedēdo de circulo in circulum in additione sextæ partis prædictæ differentiæ super ascensiones cuiuslibet prædictorum graduū in circulo immediate præcedenti, habebis ascensiones cuiuslibet eorum in circulis sequentibus tam superioribus quam inferioribus, usq; ad circulum horyzontis occidentalis. A principio uero signi Librae usq; ad finem signi piscium sextam partem differentiæ inter ascensiones cuiuslibet graduum in circulo directo, & ascensiones cuiuslibet eorum in circulo regionis, minue de ascensionibus eorum cuiuslibet in circulo regionis, & similiter de ascensionibus eoruundem in alijs circulis horarum, sicut in opere præcedenti addebas, quia in alio non differt opus, & habebis ascensiones cuiuslibet eorum in omnibus circulis horarum tam superioribus quam inferioribus. Scias autem quod computationem circulorum horarum cuiuslibet quartæ potes incipere à quovis duorum angularium includentium illam quartam, ita tamen quod semper