

culo horyzontis orientalis, adde sextam partem prædictæ differentiae, & habebis ascensiones cuiuslibet eorum in sequenti circulo horarum superiori & inferiori, & hoc ab angulo orientis seu à prædicto circulo horyzontis orientalis, & sic successive de circulo in circulum addendo sextam partem prædictæ differentiae super ascensiones cuiuslibet prædictorum graduū in circulo immediate præcedente, habebis ascensiones cuiuslibet eorū in circulis horarum sequentibus, tam in superioribus quàm 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 differentiae prædictæ, habebis ascensiones cuiuslibet eorum in primo circulo horarum, à circulo meridiei & mediæ noctis, tam superiori quàm inferiori. Et si super ascensiones cuiuslibet eorum in prædicto primo circulo, addideris sextam partem prædictæ differentiae, habebis ascensiones cuiuslibet eorum in secundo circulo horarū à circulo meridiei et mediæ noctis tam superiori quàm inferiori. Et sic successive procedēdo de circulo in circulum in additione sextæ partis prædictæ differentiae super ascensiones cuiuslibet prædictorum graduū in circulo immediate præcedenti, habebis ascensiones cuiuslibet eorum in circulis sequentibus tam superius quàm inferioribus, usq; ad circulum horyzontis occidentalis. A principio uero signi Libræ usq; ad finem signi piscium sextam partem differentiae inter ascensiones cuiuslibet graduum in circulo directo, & ascensiones cuiuslibet eorum in circulo regionis, minue de ascensionibus eorum cuiuslibet in circulo regionis, & similiter de ascensionibus eorundem 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 quàm inferioribus. Scias autem quòd computationem circulorum horarum cuiuslibet quartæ potes incipere à quouis duorum angulorum includentium illam quartam, ita tamen qd
semper