

Proposita ascensione uel descensione quacunq; obliqua, arcum uel punctum eclipticæ eidem correspondentem ediscere.

## CAPVT XXII.



Onuersa est præcedentis. Pone ascensionem tuam obliquam ad partem horizontis orientalis, mox enim arcum uel punctum eclipticæ eidem correspondentem in cōtaetu horizontis ibidē agnosces. Pari operatione, descensionem tuam ad partem horizontis occidentalis si locaveris, arcum uel punctum eclipticæ eidem debitum, facile in contactu horizontis ibidem perpendes. Exemplo conuersæ scilicet præcedentis sis contentus.

In quanto tempore quodlibet signum, uel signa quælibet Zodiaci peroriantur in sphæra recta, colligere.

## CAPVT XXIII.



Tatue initium signi tui propositi subtus armillam meridianam, & nota contactum eius inter gradus æquatoris, quorum numerū ad partem serua, postea uolue sphæram uersus occidentem, donec hinc signi ipsius sub armilla meridiana steterit, tunc iterum pone notam in æquatore, uel numerum graduum æquatoris sub armilla meridiana inuentum, extra scribe. Summam igitur graduum æquatoris à prima nota in secundam computando, uel numerum graduum ascensionis rectæ initij signi à numero graduum ascensionis rectæ finis signi subtrahendo, gradus ascensionum totius signi illius experieris. Hos igitur diuide per 15, nam 15 gradus æquatoris in qualibet hora peroruntur, & quod exiuerit, est numerus horarum æqualium in quibus ascendit illud signum in sphæra recta. Residuū autem graduū (si quod post diuisionem remanserit) partem horæ non perfectæ explicat, quorum singuli proportionis horæ minutis computandi sunt.

Idem aliter per indicem horariorum prompte ostendere;

## CAPVT XXIV.



Oca initium signi tui propositi subtus armillam meridianam, & in illa dispositione indicem horariorum ad 12 meridiei horam, & indice sic invariato, circumagetur globus, donec finis signi propositi sub armilla meridiana steterit, tunc enim index horarius tibi insinuabit horas & partes horæ, quibus hoc totum signum propositum peroritur in sphæra recta. Idem inuenies in horizonte recto, si sphæram rectam posueris.

Quantum temporis quodlibet signum uel signa quælibet conficiunt in sphæra obliqua sciscitari.

## CAPVT XXV.

Compon