



Nonnulli tamen idem aliter tentare soliti sunt. Eorum namq; alij secundum gradus æquales, secundum uero æquatoris gradus alij. Quidam insuper directionum fermè normula, idem executi sunt. Quem modum (slibet) hoc pacto consequi ualebis; Pone circulum positionis supra locum planetæ, uel stellæ in Zodiaco uel extra, cuius queris aspectum, ascendentे prius in horizonte fixe stante, & fac notam in æquinoctiali sub eodem circulo positionis, & manente sphæra sic immota, uolue circulum positionis secundum possessionem signorum pro radijs sinistris, uel contrasignorum consequentiam, pro radijs dextris, donec inter prædictam notam & circulum positionis tot gradus æquinoctialis intercipiantur, quantus uel quot graduum est arcus cuiuslibet aspectus, & gradus Zodiaci quem tangit circulus positionis, et gradus talis aspectus, uel ad quem extenduntur radij planetæ. Exemplum sit istud: Sit ascendens 16. gradus Libræ, uolo sextilem aspectum sinistrum stellæ regiae Cordis Leonis, pono gradum ascendentis 16. Libræ supra horizontem orientalem, & primo globum, ponoq; circulum positionis supra stellam Cordis Leonis, & reperio sub eodem gradus æquatoris 138. ferè, quibus adjicio 60. gradus propter sextilem sinistrum eiusdem stellæ, & uenient gradus 198. æquatoris, quos dirigo subtus eundem circulum positionis, in priori litu stantis, & apparebit ibidem 16 gradus Libræ, quare dico stellam regiam radium suum sextilem sinistrum projicere ad 16. gradum Libræ, ad gradum scilicet ascendentis nativitatis huius. In radiatione uero dextra, oportet subtrahere 60. gradus à gradibus æquatoris primo inuentis. Hæc quia faciliā sunt, missa faciamus. Hoc loco uisum est calatum ponere, & facere finem annotationum de uisu instrumenti nostri, cum sint innumerabilia, in quibus Astronomia studi os illud utile esse possit, quæq; nec facile fuerit, neq; nos, ut arbitror, debuerimus exponere, quod æquum esset relinquere etiam locum exercitij studioſis.

Finit Libellus, de usu globi stellifici.

Cœlestis