

Nunc itaq; decet nūc rare diueritatis apparetis æqualisq; motus fixorum siderum, incipiendo a motu trepidationis nonæ sphæræ vnius grad⁹ usq; ad semicirculū id est usq; ad grad⁹ 180, eiusdem trepidatiōis. In primis vi delicet pro gradu vno eiusdem trepidationis deinde pro motu trepidationis duorum graduum,

post hæc pro trepidatione trium graduum & sic deinceps in motu huius trepidationis facta vnius continue gradus auctione quoad semicirculus id est circumferentia graduum 180, impletat. Repetatur ergo schema propositionis xvi, cum omnibus in eo suppositis & descriptis, & primum subiiciatur a g, circumferentia parui circuli gradus vnius, igitur quadrantis a e, complementum reliquum e g, erit graduum lxxxix, duorum signorum scilicet cōmuniū & graduū xxix. Cum his itaq; facto introitu ad tabulam præcedentem, sub signis duobus in fronte eiusdem tabulæ scriptis & e regione graduū xxix a dextris atq; in prima columnâ scriptis excipiuntur gradus iii, minuta prima xxii, secunda lviii, id est eclipticæ a b c, decimæ sphæræ segmentum bi, quo dempto ex periferia a i b, eiusdem eclipticæ per constructionem existente graduū iii, minutorū primorum xxiii, remanent minuta secunda ii, quæ in tabula diuersitatum apparentis æqualisq; motus fixorum siderum scribenda sunt ex aduerso, trepidationis primæ vnius gradus. Deinde a g, segmento parui circuli supposito graduum ii, erit e g, complementum quadrantis a g e, graduū lxxxviii, id est signorum ii, graduū xxviii, igit̄ eandem tabulam ingrediendo sub signis duobus & ex aduerso graduū xxviii, primæ columnæ eiusdem tabulæ comperientur gra. iii, m, prima xxii, secunda liii, segmenti bi, quo item

