

& in reliquo, duobus enim punctis ab a, sectione parui circuli
& eclipticæ decimæ sphæræ æqualiter distantibus idem vnūq;
segmentū a i, seu eadē diuersitas apparētis æqlisq; mot⁹ fixor⁹
siderum competit. Tales namq; duo puncti in eodem sunt ma-
gno circulo per polos eclipticæ decimæ sphæræ transeunte,
huius namq; magni circuli & circuli parui plana ad eclipticæ
decimæ sphæræ planum sunt erecta, necesse igitur est, talem
magnū orbem qui per polos eclipticæ decimæ sphæræ transit,
dispescere parūū circulū in duobus punctis qui ab utraq; dua-
rum sectionū parui circuli & eclipticæ decimæ sphæræ æquali-
ter distent. Hæc tabula deniq; tales diuersitates æqualis di-
uersisq; motus fixorum siderum complectens hac constructa est
ratione, vt a dextris & sinistris gradus signorum habeat a sinis-
tris quidem ab uno usq; in xxx, descendentes, a dextris autem
ab uno usq; ad xxx, gradus ascendentes, atq; inter eosdem gra-
dus sex existunt columnæ quæ tales complectuntur diuersita-
tes, atq; a fronte & pede earundem columnarū scribūtur signa
completa trepidationis primæ velut id in eadem tabula hic
subiecta intueri licet.