

& in reliquo, duobus enim punctis ab a, sectione parui circuli
& eclipticæ decimæ sphaeræ æqualiter distantibus idem vnūq̃
segmentū a i, seu eadē diuersitas apparētis æq̃lisq̃ mot⁹ fixorū
siderum competit. Tales namq̃ duo puncti in eodem sunt ma-
gno circulo per polos eclipticæ decimæ sphaeræ transeunte,
huius namq̃ magni circuli & circuli parui plana ad eclipticæ
decimæ sphaeræ planum sunt erecta, necesse igitur est, talem
magnum orbem qui per polos eclipticæ decimæ sphaeræ transit,
dispescere paruum circulum in duobus punctis qui ab vtraq̃ duas
rum sectionū parui circuli & eclipticæ decimæ sphaeræ equalis-
ter distent. Hæc tabula deniq̃ tales diuersitates æqualis di-
uersiq̃ motus fixorum siderum complectens hac constructa est
ratione, vt a dextris & sinistris gradus signorum habeat a sinis-
tris quidem ab vno vsq̃ in xxx, descendentes, a dextris autem
ab vno vsq̃ ad xxx, gradus ascendentes, atq̃ inter eosdem gra-
dus sex existunt columnæ quæ tales complectuntur diuersitas
tes, atq̃ a fronte & pede earundem columnarū scribuntur signa
completa trepidationis primæ velut id in eadem tabula hic
subiecta intueri licet.