

positionis quintæ huius motus fixorum siderum ab Alfonsi regis aera usq; ad annos domini 1514. perfectos, cōpleuit in centum annis gradum vnum & minuta prima x. fere. Igitur idem motus ab aera Alfonsi usq; ad eosdem annos dominicæ incarnationis 1514. perfectos velocior fuerat quā quadringentis annis ante Ptolemæi considerationem, quod potissimum existit indicium, caput cancri eclipticæ nonæ sphæræ ab Alfonsi aera usq; ad annos domini 1514. completos delatum fuisse iuxta signiferi successionem, atq; per superiorem seu septentrionalem parui sui circuli medietatem. At q; idem caput cancri eclipticæ nonæ sphæræ ab Alfonsi aera usq; ad annos domini 1514. completos versatum sit in secundo quadrante & non in primo parui sui circuli, aut potius iuxta sectionē orientalem eiusdem circuli parui & eclipticæ decimæ sphæræ, liquet ex eo, quoniā motus stellarum non errantiū, ab Alfonso usq; ad annos domini 1514. completos inuenitur fuisse tardior, quā a Ptolemæi aera usq; ad Alfonsi aeram. Necesse igitur est per primū corolariū propositionis septimæ huius circa annos domini 1514. perfectos, caput idem cancri alteri duarū sectionū eclipticæ decimæ sphæræ propinquius extitisse quā circa Alfonsi regis aerā. Nā si per impossibile, eiusdem caput cancri eclipticæ nonæ sphæræ subiecerimus, tum Alfonsi tempore cum œuo nostro id est circa annos domini 1514. perfectos in primo quadrante parui circuli, caput igitur eiusdem cancri nostra ætate propinquius accedet eiusdem parui circuli summitati, quā Alfonsi tempore quia ætas nostra Alfonsi tempore longe posterior existit, ergo per primū corolariū propositionis septimæ huius motus stellarum non erraticarū ab Alfonso usq; ad annos domini 1514. completos velocior fuisset quā ante Alfonsi aerā, quod est impossibile atq; contrariū experientiæ & his quæ ostensa fuerunt in demonstratione quintæ propositiōis huius. Igitur versatio capitinis cancri eclipticæ nonæ sphæræ ab Alfonsi regis aera usq; ad annos domini 1514. perfectos facta fuit in secundo sui parui circuli quadrante, aut iuxta sectionem parui circuli & eclipticæ decimæ sphæræ orientalē, quod hacten⁹ decebat demonstrare.