

siderum diuersitas datur graduū vi, primorum minutorū xlvi,  
quod hucusq; oportuit demonstrasse.

¶ Corolarium primum.

Patet itaq; diuersitatem apparentis æqualisq; motus fixorū  
siderum ab initio trepidationis nonæ sphæræ vscq; ad Ptolemæi  
aeram esse primorum minutorū xii, secundorū ix. Et eandem  
diuersitatem apparentis æqualisq; motus octauæ sphæræ ab  
initio trepidationis nonæ sphæræ vscq; ad Alfonsi regis aeram  
esse graduū vi, primorum minutorū xviii, secundorū xx. Deniq;  
hanc differentiā apparentis æqualisq; motus stellarū nō errans  
tum ab initio eiusdem trepidatiōis vscq; ad annos domini 1514.  
completos esse graduū vi, primorum minutorū xlvi, fere,

¶ Corolarium secundum.

Liquet deinde trepidationis seu accessus & recessus motum  
nonæ sphæræ super paruis circulis esse, pro Ptolemæi aera gra  
duum xix, primorum minutorū lvi, secundorū xlvi. Pro aera  
regis Alfonsi graduū 149, primorum minutorū xlvi, secundorū  
xxv. Deniq; pro annis domini 1514, completis eundem trepi  
dationis motū esse graduum 180, primorum minutorū xxxvii,  
secundorum viii.

¶ Corolarium tertium.

Manifestum est principiū motus primæ trepidatiōis seu ac  
cessus & recessus nonæ sphæræ super paruis circulis cœpisse  
ante Christi saluatoris nostri nativitatem diebus 7407, seu an  
nis non bisextilibus xx, diebus 107, siue hromanis annis xx,  
diebus 102, annis videlicet a nativitate saluatoris cōputatis at  
q; ab ultimi diei Decembris meridie.

PROPOSITIO XVII.

Motum accessus & recessus seu trepidationis primæ nonæ  
sphæræ in uno die datum reddere. Et quia per secundum coro  
lariū propositionis xvi, motus eiusdem trepidationis seu ac  
cessus & recessus nonæ sphæræ pro Alfonsi regis aera existit  
graduū 149, primorum minutorum xlvi, secundorum xxv, & a  
principio eiusdem motus seu a 7407, diebus ante saluatoris nos  
tri nativitatem vscq; ad eandem Alfonsi regis aerā transferant