

octauæ sphæræ loca stellarū fixarum ad tempus quodcūq; da-
tum inuenire, dumtaxat explicat quomodo stellarū fixarū loca
inueniantur dato tempore quod posterius sit Alfonsi tempore.
At in eadem enarratione præcipit, quod aggregato ex medio
augium stellarūq; fixarum motu & æquatione posterioris tem-
poris detrahatur æquatio accessus & recessus octauæ sphæræ
pro Alfonsi aera, quā quidem detractionē in prima enarratiōe
nescio qua incuria penitus obmisit. Pari etiā incuria neglexit
docere, quid faciendū esset pro dato ante Alfonsi aerā tempore.
Siue etiam quando motus accessus & recessus octauæ sphæræ
maior existeret gra. xc. Sed tanq; de se suaq; scientia & mathe-
matica eruditioe super motu octauæ sphærę diffisus ait, ut ei⁹
ibi vtar verbis. Et scias inquit quod iste modus operandi durat
donec veniat cx, gradus in motu accessus & recessus quia tam
diu crescunt æquationes, sed quia multi anni erunt antequam
xc, gra, veniant. Ideo non curo declarare quid sit faciendū, sed
videant illi qui tunc temporis vitam ducūt. Et has Ioannis Sa-
xonis super Alfonsinis tabulis de motu octauæ sphærę enar-
rationes Georgius Peurbachius imitatur in theoricā de motu
octauæ sphæræ iuxta Alfonsi opinionē, verum neq; ex eadem
theoricā Georgii quisquā satis intelliget, quia ratione pro omni
tempore, tam ante Alfonsum, quā post eum dato, motus stella-
rum fixarum atq; augiū ex Alfonsinis tabulis calculari rite cō-
ueniet. Sunt præterea quidam recentiores Alfonsinarū tabu-
larum interpretes Ioanne de Saxonia longe posteriores qui
añunt æquatiōes accessus & recessus ad medios octauæ sphæræ
motus viciōm & alternatis viciōbus quadrantū parui círculi
in quo caput arietis octauæ sphærę círcūvoluit, vel addi vel
subtrahi debere, addi quidem eodem capite arietis existente in
primo quadrante parui círculi hoc est motu accessus & recess⁹
existente minore gra. xc. Deinde per alium quadrantē a xc, gra-
dibus usq; ad semicírculi completionē deduci, & a semicírcu-
lo usq; ad completionē trium quadrantū, id est usq; ad gra. z70,
iterum adiici, atq; hinc usq; ad cōsumationē integrī círculi seu
graduū 360, rursus auferri, qui deniq; Alfonsi tabulas de motu