

recessus terminetur super eodē parui circuli puncto velut sup
f. liquet ergo vtrisq; temporibus datis eandem cōpetere æqua-
tionē quæ est segmentū b g. altera itaq; alteri detracta nihil re-
sidebit. nihil ergo dicto medio motui vel addendū vel subtrahendū erit. Idem accidit eisdem motibus accessus & recessus
apud diuersa parui circuli puncta terminatis, quæ tamen in eo-
dem magno consistant orbe per polos eclipticæ nonē sphæræ
transeunte, velut si altero datorū temporū motus accessus & re-
cessus octauæ sphæræ terminetur in f. altero autem super h. fi-
niatur. Et quoniā f h. puncta in eodem consistunt magno orbe
fg h. ideo vtrisq; temporibus eadem erit æquatio quæ est b g.
segmentū atq; iccirco motui medio augiū & stellarū fixarum p
temporis interuallo quod datis interiacet tēporibus nihil erit
vel addendū vel subtrahendū vt verus emergat motus octauæ
sphæræ seu augiū stellarumq; fixarum. Quintū documentū
Quando priore datorū tempore nulla contigerit æquatio, tunc
posterioris tēporis æquatio integra medio motui octauæ sphæræ
addiicitur, si motus accessus & recessus pro eodem tēpore
posteriore fuerit minor gradibus 180, aut deducit si maior. Pro-
priore autem tempore nulla erit æquatio si nullus dabitur mo-
tus accessus & recessus aut semicirculi tantū. Id quidem acci-
dit dum pro eodem priore tempore caput arietis octauæ sphæræ
alteram duarū parui circuli summitatē possederit, velut d.
aut e. punctum. Et sit deinde pro tempore posteriore idem ca-
put arietis in medietate eiusdem parui circuli orientali super
aliquo puncto velut i. manifestum itaq; est q; interuallo datorū
temporū octaua sphæra ultra motū medium progressa fuerit
iuxta signorū ordinem quantitate segmenti b k. eclipticæ nonæ
sphæræ, est autem b k. tota æquatio pro dato tempore posteri-
ore, atq; addēda medio motui. patet ergo pars prima quinti do-
cumenti. Rursus pro posteriore tempore idem caput arietis exis-
stat in semicirculo d a e. occidentali super aliquo puncto velut
r. Perspicuū itaq; est ex diffinitione æquationis segmentū b q.
esse æquationē pro eodem tempore posteriore. Et quia pro pris-
ore tempore motus accessus & recessus terminari subiicit in