

annoꝝ intercapedine proueniat. Esto itaqꝝ caput arietis octauę sphaerę in parui círculi a d c e, altero duorū punctorū p r, pro pri ore datorū duorū temporū, & pro posteriore tempore in altero duorū punctorū m o, líquet igitur quod octaua sphera propter motū super paruīs círculis, accesserit iuxta signorū ordinē vltra mediū motum eius quantitate n q, segmenti ecliptice nonæ sphærę quod differētia est duarū equationū videlicet b q, quæ priori debetur tēpori & b n, quæ posteriori debetur tēpori perspicua igitur est pars prima huius secundi documenti. Rursus pro priore datorū tempore idem caput arietis in altero duorum puncrorum m o, & pro posteriore consistat in altero duorum puncrorum p r. Est igitur manifestum ex his & p̄dictis hypōthesibus octauam sphærā vltra equalem mediū motum pro datorū interuallo tempore contra signiferi seriem cessisse quātūtate segmenti n q, quod differentia existit duarū equationum pro datis duobus temporib⁹, igitur si datorū duorū temporū motus accessus & recessus uterqꝝ maior extiterit grad. 180, atqꝝ prioris temporis equatione minor fuerit equatione posterioris erit earundē differētia equationū medio motuī octauę sphæræ addenda, vt verus eius motus pro dato intersticio temporū habeatur. Patescit ergo pars secunda huius secundi documenti.

Documentū tertium. Quando vno datorum duorū temporū motus accessus & recessus minor fuerit gradibus 180, altero autē idem motus eosdem gradus 180, exsuperauerit, quod accidit capite octauae sphærę per tempus vnū constituto in medietate parui círculi orientalī, per alterū autem tempus in occidenteali eiusdē parui círculi medietate, igitur aggregatū ex equationib⁹ datorū temporū adiiciendum quidē est æquali medioue motui, qui datorū interuallo tempore tribuitur, si motus accessus & recessus posterioris temporis inferior extiterit gra. 180, quod accidit dicto capite arietis occupante medietatem parui círculi orientalem. At idem aggregatū eidem medio deducat̄ motui, si motus accessus & recessus posteriori tēpori cōpetens maior extiterit gra. 180, quod itaqꝝ vel addendo vel diminuendo conflatū fuerit verus erit octauae sphærę motus datorū interca-