

eritque æquatio eiusdem accessus seu recessus posteriori tēpori cōpetens minor æquatione quę prisciori congruit tēpori ergo earundem differentia equationū medio eiusdem sphærę motui datis temporibus interiecto erit dīminuenda reliquū itaque erit verus octauæ sphærę seu fixarū stellarū motus qui datorū interuallo temporū debetur. Quando autem æquatio accessus & recessus antiquiori tēpori cōueniens equatione posterioris tēporis minor extiterit ergo earundē equationū differētia equali seu medio octauæ sphærę motui congregata verū iterū eiusdē sphærę motū datis temporibus cōpræhensum efficiet, Vt autē quod præcipitur ita esse demonstreſ figuratiōe vtendum est. Sit ergo ecliptica nonę sphærę a b c, huius sit arietinū caput b, quo polo descriptus esto paruus circulus a d c e, per eclipticam a b c, atque magnū circulum d b e, per capita arietis & librę & polos eiusdem eclipticę scriptū diuisus in quattuor quadrantes a d, d c, c e, e a, Sitque parui huius circuli d, summītas septemtrionalis, & e, meridionalis summītas, atque d c e, semicirculus orientalis, & d a e, occidentalis semicirculus, Per eosdē polos scripti sint magni orbes quattuor quorū duo f g h, & i k l, secant quidē semicirculū d c e, in f h i l, eclipticam autē nonę sphærę in g k, signis, Et reliqui duo orbes magni m n o, & p q r, secant semicirculū quidē d a e, in m o p r, eandē autē eclipticā in n q, signis. Sintque data duo tēpora quibus caput arietis octauę sphærę possideat orientalem semicirculū d c e, quod accidit quando motus accessus & recessus octauę sphærę semicirculo seu gra. 180, p vtrisque temporibus datis minor extiterit, Pro datorū itaque temporū antiquiore caput arietis octauę sphærę sit in altero duorū punctorum i l, pro posteriore autem tempore in ipsorum f h, punctorum altero, Perspicuū itaque est æquationē accessus & recessus pro priore seu antiquiore tempore ipsius eclipticę nonę sphærę esse segmentū b k, atque pro recentiore seu posteriore tēpore eandem æquationē esse sectionē b g, Liquet autem temporis interuallo datis temporibus interposito sphærā octauā contra signorū seriem recessisse quantitate segmenti g k, quod differētia est duarū equationū g b, & b k, quę datis congruūt tēporibus,