

Deinde ascensioni huic rectæ M.C. adiice 30. gradus, & colliges ascensionem obliquam cuspidis undecimæ domus. Et sic per hunc modum ex ascensione recta M.C. per additionem continuam 30. graduum, nascuntur ascensiones obliquæ reliqua rum quatuor domorum. Exemplo aperiam, Proponatur tempus nativitatis Annus 1536. labens, dies 10. Januarij post meridiem hora 6. mi. 30. tempus hoc sic propositum, dicitur tempus non æquatis diebus, quare huic temporis adde æquationem dirum, quæ in proposito est ferè 3. minuta temporis, & stabit tempus pro ascendentे inuestigando sic, post meridiem hora. 6. mi. 33. ferè æquatis diebus. Locus autem uerius Solis ad eandem horā 0.7 Aquarij, cuius ascensio recta inuenitur 302. 19. Cui addo pro 6. horis & 33. mi. gradus 98. & 15. mi. & colligo ascensionem rectam M.C. 400. 34. Sed quia iste numerus excedit integrum circulum, id est 360. gradus, quare ab ista iam reperta ascensione recta tollo integrum circulum 360. gra. & manebit 40. 34. Ascensio recta M. C.

70.	34	69	49	Ascensio- nes obli- quæ	undecimæ duodecimæ primæ secundæ tertiæ	domorum coeli,
100.	34	99	49			
130.	34	129	49			
160.	34	159	49			
190.	34	189	49			

Numeros harum ascensionum, quære quenque in area suæ tabulæ, ut numerum ascensionis rectæ M.C. 40.34. in tabula ascensionum rectarum pro initio, siue cuspide M.C. Item numerū ascensionis obliquæ undecimæ domus 70.34. in tabula quæ undecimæ domui debetur, & ex directo eius in fronte quidē signum zodiaci, in latere autem sinistro numerum graduum eiusdem signi habebis. Si autem ascensionem propositam, præcise non inuenieris in area tabulæ, accipe differentiā inter duas ascensiones in tabula expressas, quarum altera quidem proximo minor extat ascensione proposita, altera autem immediate, maior, & differentia hæc in tabula posita, dicitur differentia tabulæ, quæ erit primus numerus & divisor, & est portio uni gradus eclipticæ debita, deinde predictam ascensionem minorem, subtrahe ab ascensione proposita, & residuum pro numero tertio teneto, secundus autem numerus semper erit 60. Dicitaq; secundum in tertium, & productum per primum distribue, quod namq; huiuscmodi divisione partum fuerit de minutis, adiiciendum erit numero graduum eclipticæ, ex directo ascensionis minoris inuento, & colligetur numerus graduum & minutorū, quos habet arcus eclipticæ quæsusitus. Sit uerbi gratia, ut supra ascensio recta M.C. 40.34. quam non reperio præcise in area tabulæ ascensionum rectarum, sed inuenio proximo minorem 40.32. & ibidem in fronte signum Tauri, & in latere sinistro tabulæ 13 gradus, quæ ad partem nota, proximo autem maior est 41.31. harum ascensionum differentia est 59. minuta primus numerus & divisor, minor deniq; istarum ascensionum scilicet 40.32. subtracta ex ascensione recta proposita, scilicet 40.32. relinquunt 2. minuta, tertium scilicet numerum, Secundus autem numerus est 60. minuta, & stabunt sic iuxta regulam proportionum uulgatissimam.

Differentia tabulæ

Portio uni gra. debita.

Differentia minoris  
ascē, ad propositam.m.  
59.

dant

m.  
60

quid dabunt

m.  
2

14 ij Duo