

GV A R I M B E R T V S

norum non uidetur mihi præcisus, et hoc quia quamvis in qua libet hora temporali quiuis gradus semper æqualiter reuoluatur de circulo æquinoctiali, non tamen æqualiter reuoluitur de circulo signorum, quod potest per exemplum demonstrari. Sit enim exempli gratia ascendens principium Tauri, cuius ascensiones in circulo regionis sunt gra. 16. & minut. 7. tunc in medio cœli est signum capricorni gra. 15. & minut. 50. cuius ascensiones in circulo directo sunt gra. 16. & minut. 7. sitç significator dirigendus in fine eiusdem signi capricorni, est ergo. longitudo significatoris ab angulo medi cœli gra. 16. & minut. 6. quibus diuisis per partes horarum diurnarum gradus significatoris exhibunt hora una, & minuta 25. quæ hora & minuta sunt horæ longitudinis significatoris ab angulo prædicto. Cum autem super ascensiones gra. significatoris in circulo directo, quæ sunt gra. 32. & minut. 13. addiderimus numerum annorū 20. resultabunt gra. 52. minut. 13. in directo quorum in circulo directo, sunt gra. 19. & minut. 47. signi Aquarij. Cum uestro super ascensiones gradus eiusdem significatoris in circulo regionis, quæ sunt gra. 323. & minut. 52. addiderimus numerum prædictorum annorum 20. prouenient gra. 343. minut. 52. in directo quorum in circulo regionis, sunt gra. 29. & minut. 58. signi Aquarij. Et sic differentia duorum locorum prædictorum directionum est, gra. 10. & minut. 11. cuius differentiæ sexta pars est gra. 1. & min. 42. ferè, quæ multiplicata per prædictas horas longitudinis significatoris ab angulo, reddunt duos gra. & minut. 24. qui additi super locum directionis circuli directi, cum minus extendatur quam locus directionis circuli regionis reddunt gra. 22. & minut. 11. signi Aquarij. Sed nunc econtra-rio uideamus q̄t gra. directionis sunt inter significatorem prædictū & gra. 22. minut. 11. signi Aquarij. Certū est eō diligēter operanti, quòd ascensiones quæ sunt inter locum significatoris dirigendi, & locum ad quem uolumus dirigere sunt gra. 22. & minut. 22 in circulo directo. Et quòd inter prædicta duo loca in circulo regionis sunt gra. 15. minut. 21. Et sic differentia harum