

domicilia cōstituerē ac in eis stellas distribuere aliq; plura scitu iocūdiſſima
per haſce tabulas addiſcere licebit. Eaſ itaq; primicias operum meoz ſuſcipe
digneris quas vbi pro acumine ingenij tui pbaueris in publicū prodire iubeto
Tale preſulum decus.



Primum problema.

Eclinationem planete locum habentis cognitu; breuiter
inuenire: q̄re ſignuz & gradū loci planete in latere dextro
tabule declinationuz ſi fuerit in medietate zodiaci ascen-
dente vel in ſiniſtro ſi in medietate deſcendenti extiterit.
latitudinez aut ſi quam habet in latere ſupiori tranſuerſo
& in angulo cōmuni offendes declinationē planete q̄ſitā
ſeptentrionalē quidē ſi ſupra ſcalam rubram: meridianā
aut ſi infra eam reperta fuerit. Q̄ ſi lōgitudō planete vel

latitudo ei⁹ aut vtraq; non fuerit expreſſa in laterib⁹ tabule: agendū eſt duplici
introitu vt aſſolet hoc pacto. Intraſis primo cū longitudine & latitudine pro
ximo minorib⁹ & angulum cōmunem extra notabis: eum deniq; angulum cō-
munem conferas ad numerum imediate ſequentem inferiorez videlicet ſi lon-
gitudō planete in latere ſiniſtro tabule accepta fuerit: aut ſuperiorez ſi in latere
dextro & de differentia horum numeroz accipies partem proporcionalem ſm
proporcionē minutoz iuxta gradus integros longitudinis exiſtentium ad .60
minuta: addendā quidē angulo cōmuni ſi numer⁹ ſequēs ipſi angulo cōmuni
maior fuerit: minuendā aut ſi minor: quā partē proporcionālē ſeruabis ſeorſū
cum nota additionis vel minutiōis vt res ipſa poſtulat. Deinde pariſormiter
conferes angulum cōmunem memoratum ad numerum ei collateralē verſus
ſiniſtram quidē ſi latitudo ſeptentrionalis fuerit: verſus dextram aut ſi meri-
diana: & de differentia anguli cōmunis numeriq; collateralis accipies partem
proporcionālē ſm proporcionem minutoz latitudinis ad .60. addendam itē
vt prius ſi numerus collateralis angulo cōmuni maior fuerit: minuendā vero
ſi minor: haſ itaq; duas partes proporcionales coniungeſ: ſi vel ambe fuerint
addende vel ambe minuende: congeriemq; earū angulo cōmuni adicies ſi ad-
dende fuerint: aut ab eo demes ſi minuende extiterint: collect⁹ enim numerus
aut relictus declinationē queſitā manifeſtabit. Si vero altera quidē memo-
ratarum partium proporcionalium addenda fuerint: altera autē minuenda:
fuerintq; ipſe equalis: angulus cōmunis intactus pro declinationē planete ha-
bebitur. Si autē inequales extiterint: differentia earū addetur angulo cōmuni
ſi maior pars pporcionalis addēda erat: aut minuet ex eo ſi maior minuenda
fuerat & qd colligetur hoc pacto vel relinquet declinationē planete cōputabit:
ſeptentrionalē quidez vt prius ſi ſupra ſcalam rubrā ſteterit angulus cōmunis
meridianam aut ſi infra. Contingit autez nōnunq; ſcalam rubram intercipere
angulū cōmunem & numerum imediate ſequentē tunc itaq; angulus cōmunis