

DE LATITUDINE VENERIS ET.

Uero eandem partem tabulae, ubi iam minu. & secund. proportionalia acceperisti, ingressere, & quod in angulo communi signorum & graduum argumenti, de gradibus & minutis latitudinis declinationis inuenieris extra nota cum parte latitudinis meridionali aut septentrionali, secundum exigentiam tituli. Deinde accipe partem proportionalem de latitudine declinationis & minu. & secund. si qua fuerint secundum proportionem minutorum & secundorum ad 60 per modum multiplicacionis & divisionis supra traditum, & haec erit prima latitudo Veneris vel Mercurij examinata, quae prouenit ex declinatione epicicli, eam serua cum parte suae latitudinis. Pro inuenienda reflexione, intra tabulam secundam latitudinis reflexionis cum centro æquato, & mi. per ipsum reperta extra scribe. Deinde cum arguento uero intra eandem tabulae partem, ubi iam acceperisti mi. proportionalia, & latitudinem reflexionis inuentam cum titulo partis extra notabis, de qua & mi. proportionalibus accipe partem proportionalem secundum proportionem minutorum ad 60. & emergit latitudo reflexionis examinata, quae prouenit ex reflexione epicicli, quam cum titulo suo etiam ad partem serua. Pro deviatione autem inuenienda intra tabulam tertiam, cum minutis proportionalibus per secundam tabulam reperi, & quod in directo eorum inuenieris, extra scribe, & erit latitudo tertia examinata, quae in Venere semper est septentrionalis, in Mercurio uero semper est meridionalis, & ista accidit ex deviatione deferentis ab ecliptica. Finaliter autem, si tres repertæ latitudines fuerint eiusdem tituli, omnes addantur, & aggregatum erit latitudo quæ sita. Si uero fuerint diuersarum denominationum, iunge illas quæ sunt eiusdem appellationis, quo facto, subtrahe minorem de maiore, & residuum ostendit latitudinem ultimo examinatam, illius tamen semper denominationis, cuius maior latitudo erat de qua hoc residuatur. Exemplo autem præsenti clare introduceris. Argumentum Veneris medium ad tempus prius datum cum reliquis motibus est.

Argumentum medium	4	26	20	14
Centrum medium	9	21	16	22
Aequatio centri equata	A	1	59	44
Centrum uerum	4	23	16	6
Argumentum uerum	9	24	20	30

Ex tabula itaq; prima per centrum uerum inuenio min. 55 secun. o proportionalia, & per argumentum uerum ex eadem tabula primo accipio latitudinem 2 gra. 23 mi. cum titulo declinatio septentrionalis, de qua & minutis cū secundis proportionalibus colligo partem proportionalem 2.gra. 11 mi. 5 secund. cum titulo septentrionalis, haec est latitudo declinationis epicicli, quam seruo ad partem. Item cum eodem centro intro tabulam secundam, & reperio 23 min. proportionalia, & cum arguento reperio 2 grad. 28 min. cum titulo reflexio septentrionalis, de qua & mi. proportionalibus, quæro partem proportionalem, & colligo 56 min. 44 secund, cum titulo septentrionalis, quæ est latitudo reflexionis epicicli.

Tandem cum 23 mi. proportionalibus ex secunda tabula repertis, intro tabulam tertiam, & inuenio 3 mi. 50 secund. latitudinem septentrionalem deviationis deferentis ab ecliptica, sed quia tres haæ latitudines, omnes sunt septentrionales, quare addo eas in simul, & colligo 3 gra. 11. mi. 39 secun. latitudinem Veneris septentrionalem optime extractam ad tempus propositum.

De