

mobilis ostendet uerum Veneris motum, Notandum autem & hoc in loco est, minuta proportionalia interdum hic quoque aliquid addere aut diminuere a uero motu Veneris ob eius æquationem, quare iam agas sicut in inuestigatione ueri motus Martis dictum est de minutis proportionalibus.

¶ Exemplum de Venere.

AD annum Christi 1522 currentem, diem uero 20 Iulij inueniam uerum Veneris. Medius autem Veneris, qui uerus etiam Solis, est in 7 gradu α , super hunc dirigo indicem mobilis rotulae. Deinde quero radicem argumenti Veneris cum anno dato 1522, scilicet 1 gradum, quem numero in orbe epicycli, & super eum extendo filum epicycli. Postea cum die 20 Iulij ingredior tabulam argumenti Veneris in mensibus & diebus, & in angulo communi reperio 5 gradus sub E litera, haec quero in uolubili rotula, & ea duco sub filum epicycli, quod ostendit medium Veneris argumentum tempore dato, 5 gradum γ . Iam filum centri extendeo super punctum φ in uolubili rotula signatum, id in zodiaco immobilis ostendit 21 gradum α uerum locum Veneris. Cum autem minuta proportionalia aliquid adimant aut adjiciant, tabulam minutorum proportionalium ingredior cum medio Veneris per centrum æquato, scilicet α , & reperio 49 minuta subtractiua. Deinceps sub titulo subtractionis argumentum mediū Veneris quero, 5 nempe gradum γ , quod in tabula ostendit 0 gradum, quare uerus Veneris iam iam inuentus, 21 scilicet gradus α , & equatus iudicem sunt. Iam uero cum argumentum eius non incidat arcum retrogradationis eius, directa est.

¶ Medius uerusque Mercurij inuestigandi sunt.

EN DICEM uolubilis rotule pone super medium Solis, & uide gradus æquationis centri Mercurij, quos sextans est immobili ablatus, circa characterem φ indicat, hos si in flava regione reperies, adde, aut in alba subtrahe, a medio motu Solis, & prouenit medius motus Mercurij per centrum equatus, Verum autem eius, quare secundum doctrinam præcedentis canonis.

¶ Exemplum de Mercurio.

MEDIVS Solis tempore proposito erat 8 gradus α , super quem pono indicem mobilis rotulae, & sextans cauatus circa characterem φ , indicat 3 gradus addendos, cum in flava regione reperiantur, & proueniunt 11 gradus α , medius nempe φ per centrum eius æquatus, super hunc pono indicem mobilis rotulae, eaque sic immota custodio, deinde quero radicem argumenti i iiiij Mer-