

Mercurij cū annis, in tabula medijs argumenti Mercurij in annis, nempe 28 gradū Cancri, & super eam extendo filum epicycli. Deinde in tabula argumenti Mercurij in mensibus & diebus, cum 20 Iulij reperio 21 gradus i literæ. Hos gradus numero in uolubili rotula, eosq; cū i litera dirigo sub filum epicycli, quod situm est super radicē argumenti Mercurij, & index uolubilis rotulæ indicat 19 v gradum, argumentū medium Mercurij in epicyclo. Deinde filum centri extendo super punctū § in uolubili rotula signatum, id ostendit inter signa & gradus immobilis rotulæ, uerum Mercurij 16 gradum ε. Cum autem minuta proportionalia aliquid aut detrahant aut adiçiant, cum medio Mercurij p centrum eius æquato, ingredior tabulam minutorum proportionalium Mercurij, inuenioq; 27 minuta sub titulo additionis. Deinceps cū argumento medio Mercurij, scilicet 22 v gradu, in tabula multiplicatio- nis minutorum proportionalium Mercurij, sub titulo advectionis repe- rio 0 gradus. Verus igitur Mercurij iam iam inuentus scilicet 16 gra- dus ε, & æquatus idem sunt. Cumq; eius argumentum medium sit in parte superiori epicycli, directus est.

¶ Verus mediusq; Lunæ inuestigandi sunt,

 V Æ R E primo mediū Lunæ, sicut & reliquorum per suas tabulas, ingrediendo scilicet tabulam medijs motus Lunæ cum annis propositis, & super radicem medijs motus Lunæ exten- dendo filū centri, deinde ē tabula medijs motus Lunæ in men- sibus & diebus, desumendo gradus & literam medijs motus in diebus datis, eaq; numerando in mobili rotula, & ducendo sub filum centri. Tum enim index medium Lunæ indicabit, quem ad Abacum supputatorium seorsim annotato. Deinde in tabula radicū argumenti Lunæ, cum proposito anno quære radicem argumenti medijs Lunæ, & super eam in immobilis rotulæ signifero computatam, extende filum centri. Postea in tabula mensium & dierum, cum die proposito mensis, gradus & literas medijs argumenti Lunæ quære. Hos gradus & literam mobilis rotulæ dirige sub filum centri, quod situm est super radicem ar- gumenti Lunæ, iam uide circa titulum, argumentum Lunæ, qui est circa cauaturam mobilis rotulæ, gradus æquationis argumenti Lunæ, quos si in flava regione reperti fuerint, adde, aut subtrahe, à medio Lunæ mo- tu iam antea ad Abacum supputatorium annotato, si in alba regione inuenta fuerint.

¶ Exemplum de Lunæ motu.

 V M annis Christi 1522 in tabula radicum medijs motus Lu- næ reperio 22 gradum ≈, hos quæro in signifero immobilis rotulæ, & super eos extendo filum centri. Deinde in tabula medij