

## Intellectus huius tabulæ regionis.

**R**Adices mediorum motuum, quas in principio in tabulas relatæ, offendis, candide lector, scies ad uerum meridianum inclytæ ciuitatis Norimbergæ compositas esse. Quod si tamen ad alterius uel ciuitatis uel regionis meridianum habere uolueris, quærendum erit ciuitatis tuæ nomen in hac tabula, si tamen ibi est adscriptum: Quod si quæsitæ ciuitatis nomen minime in tabula descriptum fuerit, uicinior locus eligendus erit, & numerum horarum, si quæ sint, uel etiam minutorum sub titulo tempus, repertum, adde uel subtrahe iuxta præcedentium literarum exigentiam à tempore coniunctionis, oppositionis, uel etiam aspectus Solis & Lunæ. Hac etenim uia facile reduces illud tempus ad meridianum quæ siti à te loci, ciuitatis uel regionis. Pro radice uero motus reducenda ad alium meridianum, ita operare. Quære ex tabulis motuum, planetæ tui motum in horis & minutis temporis, quod ex tabula hac regionū iuxta nomen tui loci accepisti: & motum tot horarum, uel etiam minutorum, à radice Norimbergensi minue: si circa eum locum in columnula minutorum Lunæ M literam inuenies: quoniam talis locus orientalior est Norimbergæ, uel adde eundem motum horarum uel minutorum radici Norimbergeñ. si circa eum in columnula Lunæ litera A ponitur: quoniam talis locus occidentalior est Norimbergæ. Et tunc illud quod remanet, seu prouenit post additionem uel subtractionem, est radix motus illius planetæ, ad illam tuam habitationem. Hæc res & si in Ephemeridibus in locis planetarum: ob eorum motus tarditatem: non obseruetur, propter modicam diuersitatem: in Luna tamen hoc idem negligendum non erit. Quare si locum Lunæ uerum ad meridianum Norimbergensem habes, uellesq; locum eius uerum, non mutata radice: ad meridianum tuæ habitationis reducere, Accipe in tabula hac regionum in columnula Lunæ, iuxta locum tuæ habitationis minuta cum nota A uel M, quæ adde uel minue, iuxta literarum exigentiam, à loco Lunæ uero super meridiano Norimbergensi collecto, & habebis locum Lunæ ad meridianum tuum. Causa autem quare tempus, quod est inter duos meridianos, debet addi pro ciuitate orientaliori, & subtrahi pro ciuitate occidentaliori, & medijs motus in tanto tempore debent addi pro occidentaliori, & subtrahi pro orientaliori est ista. Quia in tanto tempore quantum est inter duos meridianos, prius est meridies, & quæ cunctq; alia hora in ciuitate orientaliori quam occidentaliori, ut exempli causa: si tale tempus esset una hora, tunc quando in ciuitate orientaliori esset hora prima, tunc in occidentaliori esset meridies, & quando in orientaliori esset hora secunda, tūc in occidentaliori esset hora prima, & è conuerso. Et ideo si habetur pro ciuitate occidentaliori coniunctio in meridie, tūc in orientaliori, erit hora prima. Et si habetur in occidentaliori hora prima, tunc in orientaliori est hora secunda. Addatur igitur semper una hora ad coniunctionem inuentam ad ciuitatem occidentaliorem, & habebitur tem