

dies 464485. Ideo gradibus 149. primis minutis xlvi. atq; secundis xxv. diuisis per dies 464486. exhibit motus trepidationis seu accessus & recessus nonæ sphæræ in uno die, secundi minutis vnius tertiorum ix. quartorum xxxvii. quintorum v. sextorum xl. septimorum xlvi. Idem deinde inuenietur per motum trepidationis ab eius initio usq; ad annos humanæ redēptionis 1514 perfectos. Nam per secundum corolarium ipsius trepidationis nonæ sphæræ motus pro anno domini 1514. completis existit graduū 180. primorum minutorum xxxvii. secundorum viii. quibus item partitis per dies 560395. qui sunt a principio eiusdem trepidationis usq; ad annos domini 1514. completos prodibunt diurnæ trepidationis motus minutum secundum unum tertia ix. quarta xxxvii. quinta v. sexta xxvi. septima liii. quæ modica admodum quantitate minutis scilicet sextis xiii. septenis l. a diurna trepidatione prius inuenta differūt. At vt aurea hic quoq; conseruetur mediocritas huius differentiæ dimidium idest sexta minuta vi. septima lv. addienda sunt minori diurnarum trepidationū diuarum iam inuentarum. aut maiori subtracta & emerget diurnæ trepidationis motus secundi minutis vnius tertiorum ix. quartorum xxxvii. quintorum v. sextorum xxxvii. septimorum xlvi. Comperto autem diurnæ trepidationis motu. non erit difficile componere binas tabulas de motu trepidationis seu accessus & recessus nonæ sphæræ. alterā quidē ad imitationem Alfonsinarum de motibus mediis tabularum alteram in annis mensibus diebus necnon in minutis dierū & horarum collectis. De hac itaq; trepidatione duplex tabularum formula hic subiicitur.