

aquaticus in 4 domo. Itē Abrahamus Auenezre, qui fuit post Christū annis 1145, in libro suo introductorio, qui principium sapientiae inscribitur, capite tertio sequens Albumasarem dicit: Si Aries fuerit ascendens, erit decima domus Capricornus &c. atq; eadem est etiam uia & ordo succedentium atq; cadentium &c. Ioannes etiam Hispalensis unus ex recentioribus in suis Isagogis hanc aequalem domorum distributionem uidetur innuere cū dicit: In omni hora firmamentū in duodecim partes distribuitur, quæ domus dicuntur, & prima incipit à gradu Ascendētis, & compræhendit totidem gradus sequentis signi, & sic usq; ad duodecim domos per gradus aequales. Idem sentit summus ille Astrologorum princeps & instaurator harū disciplinarum Ptolemæus, qui uixit post Christum annis 150, qui tractatu tertio, capite nono, ubi de his qui nō creuerunt, scribit de figura equicuria, quæ accidit in aequatione domorū, quæ fit per gradus aequales, cui libet domui annumerādo 30 gra. zodiaci. Quod tantū cōtingeret in nostra eleuatiōe  $49\frac{1}{2}$  graduū, secundū supradictos tres modos aequationis domorū, dū Sol fuerit in principio  $\textcircled{G}$ , cū ille hūc canonē generalē esse voluerit. Idē Ptolemæus eodē tractatu, cap. 10, de uitæ spacio uult quōd 5 grad. signiferi præcedentes cuspidē domus, & 25 mox sequentes, teneant uirtutē talis domus, ita quōd quælibet domus contineat æqualiter 30 gradus zodiaci. Idē autor tractatu 4, ca. 5. de filijs dicit: Quoniam de filijs polū patrimonii cōsequenter tractandū est, planetas qui in circulo per zenith capitum nostroruī &c. Hinc potest intelligi circulum qui transit, per zenith capitū nostri, & per polos zodiaci non temere, aut hodie primū à nobis positum esse. Is ēm singulis momentis distinguit quatuor quadrantes cœli, ac constituit figurā Equicuriā, de qua supra dixit Ptolemæus noster determinans initiū decimæ domus, quæ media est inter Ascendens & Occidentē. Item ex Pontani quoq; uerbis colligi potest, quæ exstant lib. 2, cap. 1, de rebus cœlestibus, ubi inquit: Fit aut ut cum signo 12 signiferū constituant, 12 quoq; cœli loca, siue 12 (ut hodie à nostris uocantur) domus constituendæ sint. Omnem igitur cœli orbiculationem ab Horoscopo progressi eodem regredientes in loca 12 partiemur. Quod aut inter Medij cœli apicē, gradumq; horoscopantē spacij interiacet, tum quadram, quadraturā, quadrantem uocabimus. Quò sit ut signifer ipse quatuor etiā in partes ratione hac distribuatur, unde quadræ dictæ sunt. Audis hic primo ueteres constitutionē 12 locorū cœli à signifero sumptissime. Audis à gradu horoscopante in gradum Medij cœli quadrantem circuli numerandū, audis zodiacum ipsum in quatuor partes hac ratione distribui, quæ inde quadrarū appellationē retinuerūt, quæ aliter cōstitui nequeūt, nisi posito circulo, illo quē diximus transire per zenith cuiusq; loci, & per polos zodiaci. Idē paulo post cap. 3. apertius fatetur. Placet aut Ptolemæo cæterisq; disciplinæ huius institutoribus partes quinq; Horoscopum progressas, ipsi Horoscopo attribuere, atq; inde proficiisci, donec 30 graduū numerus cōpleteatur. Idq; etiā cæteris in locis ē triginta simul partibus statuendis seruandū tradunt. Hæc Pontanus, quamuis in sequentibus labascens non nihil: Tamen in his uerbis præceptoris sui Iulij Firmici uestigia pulcherrimē ac planissimē referens. Qui quidem Firmicus primus Astrologiā latine conscriptā nobis reliquit, ac fuit post Ptolemæū annis 170. Hic lib. suo 2, cap. 22. hanc distinctionem 12 domorū cœli secutus longissimē prosequitur. Nec uero obscurè testatur domiciliorū cœlestiū antiquitus perpetuō æqualē fulle in signifero distributionem illa uetus domorum constitutio in figura sedecim laterū, quam à ueteribus acceptam, etiam hodie recentiores medici in iudicio dies rū Criticorum obseruant, in qua quælibet domus uicinis, binisq; gradibus ac semisse unius in zodiaco tantum distinguuntur, ab Horoscopo æquabili facto progressu. De quare Augustinum Niphum de calamitatibus huius saeculi. Lege etiam quartum Pontani caput, eiusdem libri 2, de 12 signiferi locis, & manifeste depræhendes, cū loquitur de locis 12, præcipue uero de 3 & 4 domo, ipsum ad hunc modum æqualē respxisse. Nam & primā inquit irradiationem esse inter primā & tertiam. Et de quarta