

INDEX.

- Gnomonis in dorso astrolabij declaratio utilis, 68 58
 Graduum signorū inscriptio, 22
 Gradus altitudinū, 32
 Gradus duodecim signorū, ibidem
 Gradus ascendens quid, & quomō inuenitur, 44 28
 Gradus occidens aut occasus quid & quomodo indagatur, ibidem
 Gradus mediū cœli quid & quomō inuenitur, ibidem
 Gradū zodiaci declinatio sic computatur, 44 29
 Gradibus latitudinū respondent æqualia miliaria, 46 32
 Gradū eclipticæ cum quo stella oritur aut occidit inquirere, 50 36
 Gradū eclipticæ cum quo stella cœlum mediat perscrutari, 50 37
 Gradus reuolutionis annorum mundi nati, &c. addiscitur, 61 56
- H
- Horarum inæqualium descriptio, 7
 Horarū æqualium & inæqualiū insti, 26
 Horarū diei artificialis & eius partem dignoscere, 34 & 35 6
 Hora duplex, æquinoctialis & temporalis, 35 6
 Hora æquinoctialis quæ æqualis nominatur diffinitur & ideo sic dicitur, 35 6
 Hora quando cōpleta sit an incompleta docetur, 35 6
 Horæ quanta pars lapsa sit sic scitur ibidē
 Horam æqualem nocturno tempore cognoscere, 37 10
 Horæ æquales diei quot ab ortu solis trāsierint, 38 14
 Horæ æquales noctis quot ab occasu fluxerint, ibidem
 Horarū æqualiū supputatio a mediā nocte aut a meridie, 39 14
 Horaria mediā, 39 14, & integra, 39, propo, 15
 Horas a mediā nocte aut meridie exordientes reducere in horas ab ortu solis incipientes, & expansim in 24, sese terminantes, 39 15
 Horas astronomorū in nostras, & cōtra redigere, 40 17
 Horā diei temporalē aut inæqualē addiscere, 41 22
 Hora inæqualis noctur, cognoscit, 41 22
 Hora tp̄ralis nō semp cadit in lineā ho, ib
 Horas æquinoctiales in tēporales aut cōtra reducere, 42 25
 Horas æquales & inæq̄les in dorso astro
- labij indagare, 42 26, & 78. 65
 Horarū temporalium Babylonij obseruatores fuerunt, ibidem,
 Horæ inæquales diurnis officijs atq; alijs negotijs peragēdis sunt multū utiles, ib.
 Horologia uetusta signarunt horas inæquales, ibidem
 Horologiorum rationes, 65, 57
 Horizon rectus quid, 31
 Horizon obliquus quid, 31
- I
- Imū cœli quid, & quomō inuenit, 44 28
 Index in facie astrolabij currens sic fabricatur, 21
 Inflexus circulus quis, 32
 Instrumentis artificialibus quantitates rerum certo cognosci possunt, 68 63
 Introit⁹ solis in Arietē anno Christi, 1500, corrente, 61 55
 Introitus solis in Arietem sic addiscitur, 62 55
 Ischimerinos circulus, 31
- L
- Latitudo stellæ quid, 19
 Latitudo regionis, climatis, oppidi sic cognoscitur, 45 30
 Latitudinū gradibus æqualia respondent miliaria, 46 32
 Latitudinū adiumento scim⁹ interdiū & noctu in quo simus climate uel extra climata, 50 33
 Latitudo planetarū aspectus parū uariat, 61 55
 Latitudinē plani metiri, 76 63
 Leuca quid, 67 58
 Libs uentus, 11, & 53 44
 Libnotus, 12 & 53 44
 Limbus aut margo astrolabij, 1, & 30,
 Limbus dorsi astrolabij, 22
 Linea crepusculi bifariam inscribit, 9
 Lineæ eclipticæ cōstructio, 13 de qua 33
 Linea fiducia, 29, & 32
 Linea mediū cœli in facie astrolabij, 21
 Linea diametralis in dorso Astrolabij ab oriente in occasum uergēs dicitur linea horizontis, 32
 Linea mediæ umbræ quæ, 65 58
 Locutio cōmunis de ascensionibus rectis & obliquis inquirendis quomō accipienda sit, 54 45
 Longitudo stellæ, quæ cœli mediatio dicitur quid sit, 17
 Longitudo stellæ uera, quid sit, 19
 Longitudo diei artificialis inuestigatur, 38 12
- Longitu