

Index.

Chimerinos. circulus fo. XXXI
Circuli tres astrolabio inscribuntur folio II. & de his etiam folio. XXXI
Circulus cancri fo II. & XXXI
Circulus capricorni fo II. & XXXI
Circulus equinoctialis arietis & librefol II. & XXXI
Circulus progressionum aut almicantharath designare fo III. & XXXI
Circuli progressionum sunt duplices fol XXXI. Et dicuntur Corona ibidem
Circuli verticales quid sint fol V.
Circuli verticales sic formantur fo V.
Circuli verticales appellantur circuli altitudinū & rectitudinū fo V. & XXXI.
Circulus ventorum fo. XII & XXXI.
Circulus ventus fo. XII & LIII.
Circuli altitudinis et orbis signorum descriptio fo XXII. & de his fo. XXXII
Circuli quique in exteriori labro dorsi astrolabij describuntur fo. XXXII
Circulorum mensium & dierū anni duplex inscriptio fo. XXIII
Circuli quatuor in dorso astrolabij seruientes diebus & mensibus anni fo. XXXII
Circulorum mensium & dierū anni per concentricos descriptio fo. XXIII
Circulorum mensium & dierum anni per eccentricos figuratio fo. XXIII.
Clauus sic componitur fol. XXIX De quo etiam fo. XXXII
Climatum distinctio folio X.
Cognitio veri loci solis est vsui astrolabij valde utilis fo. XXXIII
Cognita vna stella fixa retis incognitarū noticiam acquirere fo. LII. ppositi. XLII
Coniunctio non est aspectus nisi largo vocabulo fo. LX. ppo. LV
Cōpositio tabule eleuationū signorū quilibet hora dici & c. fo. LXIII.
Cōpositio horalogij bilimbati fo. LXV. ppo. LVII
Corus ventus fo. XI & LIII.
Crepusculina linea sic pingit fo. XXIX
Crepusculine linee fo. XXXI.
Crepusculum matutinum dupliciter in-

uenitur folio. XXXVIII. ppositi. XIII et quid sit ibidem & eius duratio/principium & finis ibidem

Crepusculum vespertinū dupliciter scit. et quid sit. & eius duratio/initiū & finis ibidem

Crepusculum secundum astronomos adnumeratur nocti folio XXXVIII. ppo. LIII

Crepusculi aduentū aut vicinitatē scire ibidem

Crepusculi tres bone doctrine ibidem

Cubitus quid fo. LXVII. ppo. LVIII

Cuneus quid fol. XXXII.

Cuspides duodecim domorum fo. XXXI.



▷ D ▷

Declinatio Solis

in maxima folio II.

Declinatio solis/stellarum/graduum zodiaci sic computatur fol. XLIII. ppositione XXIX et bifariam folio. XLV

Declinatio quid & qualiter supputat fol. XLIII. ppositi. XXIX. Et est duplex septentrionalis & meridiana ibidem

Declinatio zodiaci nulla maior et minor ibidem

Declinationē eandē habent gradus zodiaci & sol in eodē inuentus ibidem

Declinationes equales qui gradus zodiaci habeant ibidem

Decliuus sphaera fo. LIII. ppo. XLV

Degentes in solitudine in quo sint climate perscrutari fo. L. ppositi. XXXIII

Denticuli retis stellas fixas signant folio. XXXII

Descensio signi quid & vocatur ab astronomis occasus fo. LIII. ppo. XLV

Descensio signi est duplex recta & obliqua ibidem

Descensio gradus aut stelle quid fo. LIII. ppositio. XLV

Descensio vnius aut plurium signorum zodiaci in sphaera recta ita supputatur fo. LV. ppositione XLVI. Et conuertitur in tempus ibidem

Descensionem signi aut signorum seorsum & stellarum siue a sectione vernali in sphaera obliqua computare folio. LVII