

I N D E X.

Arcus totales eclipticæ inter duo puncta æquinoctialia adæquari suis ascensionibus in sphaera obliqua, sed eorum partes minime.	332. & 333		
Area figuræ quid.	82		
Area cuiusvis circuli quo modo reperitur.	208		
Area trianguli cuiuscunq; cui parallelogrammo rectangulo æqualis sit.	82		
Area cuiuscunq; figuræ regularis cui parallelogrammo rectangulo æqualis sit.	83		
Area cuiuscunq; figuræ regularis cui triângulo rectangulo sit æqualis.	84		
Area circuli cuiusvis cui parallelogrammo rectangulo sit æqualis.	85		
Area sphaeræ cuiusvis cui solido rectangulo sit æqualis.	100. & 101		
Arcus numerus in toto mundo cõprehensus, quo pacto inuestigetur.	217		
Argumenta Auerrois, eiusq; sectatorũ ad uersus eccẽtricos, & epicyclos, eorumq; solutio.	453. ad 458		
Argumenta duo aduersus motum stellarũ hzarum ab occasu in ortum super polos Zodiaci, eorumque solutio.	61. & 62		
Argumentum primi cap. eiusq; diuisio.	13		
Argumentũ secũdi cap. eiusq; diuisio.	221		
Argumentum tertij cap. eiusq; diuisio.	315		
Argumentum quarti capitis.	431		
Aries cur principium Zodiaci ponatur. pag.	240. ad 242		
Arietis principium nobilius esse tribus reliquis punctis cardinalibus Zodiaci.	241		
Aristotelis demonstratio aquam esse sphaericam.	116		
Aristotelis sententiam de circulo Lacteo ueram non esse.	308		
Arithmetica circa quid uersetur.	1		
Artificiales dies & noctes in sphaera recta omnes inter se æquales esse.	401. & 402		
Artificiales dies in hyeme minores esse in ciuitate borealiori, quam in ciuitate minus boreali: in ætate autem maiores, & quare.	403		
Artificiales duos dies quoscunq; ab alterutro solitatio æqualiter distantes inter se æquales esse in sphaera obliqua. ibid.	ibid.		
Artificialis dies quicunq; cui nocti artificiali æqualis sit.	ibid.		
Artificialis diei, & noctis arcus quid.	401		
Artificialis dies, & nox quid, & cur penes Horizontẽ eius quantitas sumat.	269. & 401		
Artificialis diei, noctisq; quantitas, quare ratione ex sphaera materiali deprehendatur pag.	229		
Artificialis diei quantitas quo pacto ex ascensione obliqua supputetur.	406		
Artificialis Horizon quid.	297		
Ascendens, & descendens semicirculus eclipticæ quid.	243		
Ascensio, & descensio cuiuslibet arcus, aut puncti eclipticæ, uel etiam stellæ, quid sit apud Astronomos.	321		
Ascensio, & descensio cuiusvis arcus eclipticæ cur definiatur ab Astronomis per Acquatores.	ibid.		
Ascensio, & descensio recta, uel obliqua cuiusvis arcus eclipticæ quid tam secundũ auctorem, quam secundũ Ptolemezum, & alios Astronomos.	322		
Ascensio cuiusvis arcus, seu puncti eclipticæ in sphaera recta ab alterutro æquinoctio numerati, quo pacto per sinus exploretur.	328. & 329		
Ascensio cuiusvis arcus, seu puncti eclipticæ in sphaera recta quo pacto ex tabula ascensionum rectarum cognoscatur.	332		
Ascensionum obliquarum tabulæ quo pacto construantur.	338		
Ascensionum obliquarum tabulæ à grad. 36. usque ad grad. 60.	348. ad 397		
Ascensionum rectarum tabula quo pacto componatur.	329		
Ascensionum rectarum tabula. 330. & 331	330. & 331		
Ascensionalis differentia cuiusvis arcus, aut puncti eclipticæ in sphaera obliqua quo pacto per sinus supputetur.	337		
Ascensionalium differentiarum tabula. pag.	340. ad 347		
Ascensio cuiusvis arcus, aut puncti eclipticæ ab alterutro æquinoctio numerati in sphaera obliqua quo pacto ex differentia ascensionali reperitur.	337		
Ascensio cuiusvis arcus, aut puncti eclipticæ in sphaera obliqua quo pacto ex tabula ascensionum obliquarum eruat. pag.	339		