

# SVMMA ET ORDO OPERIS.

## Primæ Partis Summa.

### Capite Primo.

Quid sit Cosmographia, & quo differat  
a Geographia & Topographia.

Quid sit Geographia.

Quid Chorographia.

### Capite II.

In quot Spheras mundus ipse uniuersus  
partiatur.

De ordine, motu & numero Sphaerarum

### Capite III.

Quid Sphera Quid Sphaeræ axis.

Quot circuli Sphaeræ maiores

Quid Horizon

Quid Meridianus circulus

Quid Aequinoctialis circulus

Quid Zodiacus circulus

Quid Ecliptica linea

Quot Zodiaci signa

Quibus characteribus Signorum & Pla-  
netarum nomina sint notanda

Quid Colurus solstitiorum

Quid Colurus Aequinoctiorum

Quot circuli minores Sphaeræ

Quid tropicus Canceris

Quid tropicus Capricorni

Quid Arcticus circulus

Quid Antarcticus circulus

### Capite IIII.

De quinq; Zonis cœlestibus totidemq;  
terræ plagiis

De terræ globositate

### Capite V.

De Parallelis circulis

### Capite VI.

De Climatibus

### Capite VII.

Quid sit longitudo terræ

### Capite VIII.

Quid latitudo terræ seu elevatio Poli

### Capite IX.

Quomodo poli altitudo sit inuestiganda

Qualiter gradus Solis, id est, in quo Sol  
certo die mouetur sit rimandus

Quomodo altitudo Poli in quacunq; diei  
hora sit obseruanda

Quomodo Polus in cœlo absq; huius artis  
magistro sit inueniendus

Quomodo diei hora ex radijs solaribus  
sit perscrutanda

Quomodo hora ortus Solis q; occasus in  
toto terrarum orbe sit inquirenda

Quomodo quantitas diei noctis q; artifi-  
cialis sit computanda

Quomodo initium et finis crepusculi tam  
vespertini quam matutini indagetur

### Capite X.

Quomodo longitudo regionis aut oppidi  
ex eclipsi lunæ sit auscultanda

Quomodo eadem lōgitudo Baculo Astro-  
nomico ex stellis fixis & Lunæ motu de-  
præbendenda sit.

### Capite XI.

De partibus mensuræ quibus utitur Cos-  
momетra

### Capite XII.

Qualiter ex stadiasmo ipsius terræ am-  
bitus accipiatur

### Capite XIII.

Quomodo distantia ciuitatum locorumque  
sit inuenienda, quæ differunt latitudine  
tantum

Quæ differunt sola longitudine