

INDEX EORVM

QVAE IN SINGVLIS CAPITIBVS, SEX

librorum Nicolai Copernici, de reuolutionibus orbis
um cœlestium, continentur,

L I B E R P R I M V S.

1. Quod mundus sit sphæricus.
2. Quod terra quoq; sphærica sit.
3. Quomodo terra cum aqua unum globum perficiat.
4. Quod motus corporum cœlestium sit æqualis ac circularis, perpè
tuus,uel ex circularibus compositus.
5. An terræ competit motus circularis, & de loco eius.
6. De immensitate cœli ad magnitudinem terræ.
7. Cur antiqui arbitrati sint terram in medio mundi quiescere, tanq;
centrum.
8. Solutio dictarum rationum, & eārum insufficientia.
9. An terræ plures possint attribui motus, & de centro mundi.
10. De ordine cœlestium orbium.
11. De triplici motu telluris demonstratio.
12. De magnitudine rectarum in circulo linearum.
13. De lateribus & angulis triangulorum planorum rectilineorum.
14. De triangulis sphæricis.

L I B E R S E C V N D V S.

1. De circulis & eorum nominibus.
2. De obligate signiferi, & distâcia tropicorū, & quomodo capiat.
3. De circumferentijs & angulis secantium sese circulorū, æquino
ctialis, signiferi, & meridiani, è quibus est declinatio & ascensio
recta, deq; eorum supputatione.
4. Quomodo etiā cuiuslibet syderis extra circulum, q; per mediū signo
rum est positi, cuius tamē latitudo cū lōgitudine cōstiterit, declis
atio & ascensio recta pateat, & cū q; gradu signiferi cælū mediat
5. De finitoris sectionibus.
6. Quæ sint umbrarum meridianarum differentiæ.
7. Maximus dies, latitudo ortus, & inclinatio sphæræ, quomodo in
uicem demonstrentur, & de reliquis dierum differentijs.
8. De horis & partibus diei & noctis.
9. De ascensione obliqua partium signiferi, & quemadmodum ad
quemlibet gradum orientem, detur & is qui cælum mediat.
10. De angulo sectionis signiferi cum horizonte.
11. De usu harum tabularum.
12. De angulis & circumferentijs eorum, qui per polos horizontis R
unt ad eundem circulum signorum.

De ortu