



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Parallela Geographiae Veteris Et Novae**

**Briet, Philippe**

**Parisiis, 1648**

§. 1. Prima circuli diuisio.

**urn:nbn:de:hbz:466:1-13147**

CAPVT I.

De Longitudine & Latitudine Geographica.

§. 1. Circuli diuisio.

AN-  
TI-  
QVIS-  
SIMA. { DIVIDEBATUR olim omnis Circulus in *ἑξήκοντα* Sexagesi-  
mas, ac proinde in partes sexaginta. Hæ autem Sexage-  
simæ sex gradus nostros continebant. Ita polus dicitur  
diffidere à Vertice Gnidio sex partibus, qui iam 36. Gra-  
dibus distat: de quo Manilius,  
*Sæxque fugit solidas à cæli vertice partes.*

VE-  
TYS. { In 360. Gradus quia in { Vna secunda: hoc est 30. mi-  
circulo sexies reperitur { nuta.  
Semidiameter, quæ in { Vna tertia: hoc est 20. minu-  
decem diuisa reddit { ta.  
partes 360. Hæ autem { Vna quarta: 15. minuta.  
partes sic diuiduntur à { Vna sexta: 12. minuta.  
veteribus. { Vna duodecima: 5. minuta.

RE-  
GENS. { In 360. Gradus { In 60. partes seu minuta siue scrupulos  
qui iterum { qua diuisione vtuntur Geographi.  
duobus modis { In 100. partes, quam diuisionem adhi-  
subdiuiduntur. { bent Chorographi & Topographi.

§. 2. Latitudo Geographica.

DEFI-  
NI-  
TIO. { LATITUDO est pars ab Austro in Boream spectata,  
seu ab Æquatore versus vtrumuis polum.

GRA-  
DVS  
LA-  
TITV-  
DI-  
NIS. { Sunt partes illud spatium dirimentes 90. numero à utrâq;  
parte Æquatoris in vtrumque polum, vbi nonagesimus  
terminatur. Dicuntur autem *gradus latitudinis*, cuius ra-  
tio videbitur in longitudine: item *Elevationis polaris*, quia  
à polo desumitur. Itémque *paralleli* quia æqualiter à se  
inuicem distant, & ab Æquatore: eúmque quoniam am-  
biunt, idcirco circuli sumuntur integri, cùm gradus lon-  
gitudinis terminentur in polis.