



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Parallelæ 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-	DIVIDEBATVR olim omnis Circulus in <i>εξηκοστά Sexagesimas</i> , ac proinde in partes sexaginta. Hæ autem Sexagesimæ sex gradus nostros continebant. Ita polus dicitur dissidere à Vertice Gnidio sex partibus, qui iam 36. Gradibus distat: de quo Manilius,
	<i>Séxque fugit solidas à celi vertice partes.</i>
VE-	In 360. Gradus quia in circulo sexies reperitur Semidiameter, quæ in decem diuisa reddit partes 360. Hæ autem partes sic diuiduntur à veteribus.
	Vna secunda : hoc est 30. minuta.
	Vna tertia : hoc est 20. minuta.
	Vna quarta : 15. minuta.
	Vna sexta : 12. minuta.
	Vna duodecima : 5. minuta.
RE-	In 360. Gradus qui iterum duobus modis
CENS.	In 60. partes seu minuta sive scrupulos qua diuisione vtuntur Geographi.
	In 100. partes, quam diuisionem adhibent Chorographi & Topographi.

§. 2. Latitudo Geographica.

DEFI-	LATITUDO est pars ab Austro in Boream spectata,
NI-	seu ab Äquatore versus utrumque polum.
TIO.	
GRA-	Sunt partes illud spatium dirimentes 90. numero à utrâq;
DVS	parte Äquatoris in utrumque polum, vbi nonagesimus terminatur. Dicuntur autem gradus latitudinis, cuius ratio videbitur in longitudine: item Eleuationis polaris, quia à polo desumitur. Itemque parallelî quia æqualiter à se inuicem distant, & ab Äquatore: eumque quoniam ambient, idcirco circuli sumuntur integri, cum gradus longitudinis terminentur in polis.
L A-	
TITV-	
DI-	
NIS.	