

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Cosmographia

Ptolemaeus, Claudius

Ulm, 1486

Undecima Asie tabula - [Karte]

[urn:nbn:de:bsz:31-51374](#)

• VIDECLMA • ASTE •

Egyptius h. f. Barthol.

Vniusq; longitudinis con-
tinet miliaria 60.

elidua. W. f. H. f. Barthol.
170 175 180 185 190 195 200

miliaria 62

Tropicus
cancri. miliaria 47

miliaria 49.

Equinoctiale.

miliaria 60.

180 184 188 192 196 200

Scuthe ext: in aum monte war



• SINVS. GAUCETICVS:-

• balachata:
In hac dicitur conchis multis fieri
incolitudo continua degere fer-
unt uocatis ginnatali.

• INDICVM:-

manole in
fide.

In quibus dicunt na-
vigia que clauso fer-
reol hinc detine neque
dolapis herculei. q; ca-
ipas gungnitur illa
tia hebet obq; hoc su-
per nubibus in siccō
firmari assertunt:

bone fortunae
milia.

hanum incole antro
poplagi maniolidi dicit

Daturi miliile in his
antropoplagi incole esse
plurimum.

Smde insule

Antropoplagi

180

184

188

192

196

200

•TABVLA•



Decimus parallelus per Rhodum insulam Differens ab equinoctiali
hō. 2. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem hō. 12. et senis.

Clima quartum.

Vnonius parallelus Differens ab equinoctiali horarum 2. $\frac{1}{2}$.
habens diem maiorem horarum 1. e cum quartili.

Octauus parallelus per alexandriam Differens ab equinoctiali
hō. 2. hūs diem maiorem horarum quatuordecim.

Clima tertium.

Septimus parallelus differit ab equinoctiali hō. 1. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$.
habens diem maiorem horarum 13. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$.

Sextus parallelus per syenen. Differens ab equinoctiali.

hō. 1. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem horarum 13. et senis.

Clima secundum.

Quintus parallelus. Differens ab equinoctiali
hō. 1. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem hō. 13. $\frac{1}{2}$.

Primum Climata.

Tertius parallelus Differens ab equinoctiali
hō. 2. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem hō. 12. $\frac{1}{2}$.

Secundus parallelus Differens ab equinoctiali
hō. 2. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem hō. 12. $\frac{1}{2}$.

Primus parallelus Differens ab equinoctiali.
hō. 2. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem hō. 12. $\frac{1}{2}$.

Equinoctialis hūs diem horarum 12.

semper et continue.

Primum lucis australis. Differit ab equinoctiali
hō. 2. $\frac{1}{2}$. hūs diem maiorem hō. 12. $\frac{1}{2}$.

Secundus lucis australis. Differit ab equinoctiali
hō. 2. $\frac{1}{2}$. hūs diem longiorum hō. 12. $\frac{1}{2}$.

