

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Cosmographia

Ptolemaeus, Claudius

Ulm, 1486

Quarte et ultima africe tabula

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



VARTA ET VLTI-

ma affrice tabula cōtinet
interiorē lybiā & ethi-
opiam q̄ sub egypto ē.
& q̄ est interius cū insu-
lis ei adiacentibus Para-

lellus ip̄ius medius pportionem habet ad
meridianū eandē fere Termiatur aut̄ tabula
Ab ortu sinu arabico & mari rubro ac sinu
barbarico & parte indici pelagi A meridie
terra in cognita & occeano occidētali A sep-
tentriōne vtraq; mauritania & affrica ac cy-
tenaica egyptoq;.

LIBIE INTERIORIS CIVITATES.

Antole maximā diem hēt horar̄ 13 2 3 & di-
stat ab alexādria usus occasum horis 3 3.
Hic semel in anno sol sit supra verticē capi-
tis in tropico estiō

Iarzita maximā diē hēt horar̄ 12 2 3 & di-
stat ab alexādria usus occasum horis 3 3.
Hic sol bis in anno sit supra verticē capitis
qñ distat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹
48 3::.

Tamondocana maximā diē hēt horar̄ 13
& distat ab alexādria usus occasum horis 2 3.
Sumit aut̄ solē bis in anno supra verticē qñ
distat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹ 43

Gira maximā diē hēt horar̄ 13 12 et distat
ab alexādria usus occasum horis 1 3.
Hēt aut̄ solē bis in anno supra verticē qñ
distat a tropico estiō ab vtq; pte gradib⁹ 43

Garame maximā diem hēt horar̄ 13 & di-
stat ab alexādria usus occasum horis 1 3.
Hic sol bis in anno sit supra verticē cum di-
stat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹ 24.

ETHIOPIE SVB EGYPTO CIVITA'

Nupata maximā diē hēt horar̄ 13 4 & di-
stat ab alexādria usus occasum horis 6.

Hic sol sit supra verticē bis in anno cum di-
stat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹ 31 6

MEROE IN SVLE CIVITATES IN

Meroe maximā diē hēt horar̄ 13 & distat

ab alexādria versus ortum horis 1 4.

In ea bis sol in anno sit supra verticē qñ di-
stat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹ 44.

Ptolemaiā feraq; maximā diem hēt horarū

13 & distat ab alexādria usus ortū 1 3 1 4.

In ea sol bis in anno sit supra verticē cū di-
stat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹ 44.

Adulis maximā diē hēt horar̄ 12 3 & di-

stat ab alexādria usus ortū horis 1 3 4.

Hic sol bis in anno sit supra verticē cū di-

stat a tropico estiō ab vtq; pte gradib⁹ 62.

Dera maximā diē hēt horar̄ 12 3 & distat

ab alexādria versus ortum horis 1::.

Sumit aut̄ solē bis in anno supra verticē cū

distat a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹

63 2 4::.

Mosylū maximā diē hēt horar̄ 12 2 & di-

stat ab alexādria versus ortū hori. 1 3 fere

Ibi so bis i anno sit supra verticē cū distat

a tropico estiō ex vtq; pte gradib⁹ 68 2 4.

Aromata maximam diem habet horarum.

13 3 4 & distat ab alexādria versus ortū

horis 1 2.

In his bis in anno sol sit supra verticē quā

do distat a tropico estiō ex vtraq; parte

gradib⁹ 76.

AFFRICE MAIOSIS TABVLE

QVATVOR FINIVNT::

• QVARTA AFFRI •



•CE• TABVLA•



Clima quartum:-

Decimus paral. p'riodum differt ab equi. li.

hō 2. $\frac{1}{2}$ h̄ns diem maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

I. nonus paral. differt ab equinoctiali

hō 2. $\frac{1}{2}$ h̄ns diem maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

Octauus per alexandriam differt ab equi. li.

hō 2. h̄ns diem maiorem horas .18.

China secunda.

Septimus paral. differt ab equi. li.

hō 1. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ h̄ns diem maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

Sextus paral. per Syrenen differt ab equi. li.

hō 1. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ h̄ns diem maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

Clima secundum.

Quintus paral. differt ab equi. li. hō 12.

h̄ns diem maiorem hō 12 cu quarta.

Quartus paral. p'merent diff.

hō 1. h̄ns diem maiorem hō 12.

Prima Chna.

Tercius paral. diff. ab equi. li.

hō 1. $\frac{1}{2}$ h̄ns diem maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

Secundus paral. diff. ab equi. li. hō 12.

h̄ns diem maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

Primus paral. diff. ab equi. li.

hō 1. $\frac{1}{2}$ h̄ns diem hō 12. $\frac{1}{2}$.

Equinoctial h̄ns diem mai-

or 12. continue et semper.

2^a uersus austri h̄ns diem

maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

2^a uersus austri h̄ns diem

maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

3^a uersus austri h̄ns diem

maiorem hō 12. $\frac{1}{2}$.

2^a uersus austri Opolitus per

meridiens diem maiorem hō 13.