

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Cosmographia**

**Ptolemaeus, Claudius**

**Ulm, 1482**

Septima Asie tabula continet Margianam, [...]

[urn:nbn:de:bsz:31-125884](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-125884)





**S**EPTIMA ASIE tabula continet Margianam. Bactrianam. Sogdianos. Sacas & Scythiam intra Imaum montem. Parallelus ipsius medius proportionem habet ad meridianum quam duo ad tria. Terminatur autem tabula Ab ortu scythia que intra Imaum montem est. Ab austro monte Imao qui supra indos est qui intra & extra gangem sunt preterea paropanisadibus et aria ac parthia & parte hircani maris. Ab occasu parte medorum & hyrcani pelagi & sarimatia asiatica. Ab arcto terra incognita

**MARGIANE CIVITATES INSIG.**  
 Anthiochia maximam diem habet horarum 14 & distat ab alexandria versus ortum horis 1 1/4  
 Nigea maximam diem habet horarum 14 1/2 & distat ab alexandria versus ortum horis 3  
**BACTRIANE CIVITATES INSIG**  
 Characharta maximam diem habet horarum 14 3/4 & distat ab alexandria versus ortum horis 3 3/4  
 Zarispa maximam diem habet horarum 14.

4 8 & distat ab alexandria versus ortum horis 3 3/4  
 Bactra maximam diem habet horarum 14 & distat ab alexandria versus ortum horis 3 3/4 1/4  
 Mararanda maximam diem habet horarum 14 1/2 & distat ab alexandria versus ortum horis 3 3/4 fere  
**SOGDIANE CIVITATES INSIG.**  
 Oxiana maximam diem habet horarum 14 1/2 fere & distat ab alexandria versus ortum horis 3 1/2 3/4 fere  
 Maruca maximam diem habet horarum 14 3/4 fere & distat ab alexandria versus ortum horis 3 1/2 3/4 fere  
 Drepsa maximam diem habet horarum 14 1/2 & distat ab alexandria versus ortum horis 4  
 Ultima alexandria maximam diem habet horarum 14 & distat ab alexandria versus ortum horis 4 8  
**SCYTHIE INTRA IMAVM CIVI.**  
 Aspabotha maximam diem habet horarum 14 1/4 8 & distat ab alexandria versus ortum horis 2 1/2 3/4 fere  
 Danaba maximam diem habet horarum 14 1/2 & distat ab alexandria versus ortum horis 2 1/2 3/4 1/4





Vnus flenginadine in  
 100 p[ar]t[ib]us p[er] m[ile]s 2. 9.  
 & 600.

miliaria 2.

miliaria 30.

miliaria 27.

milia  
 40

Differencia p[ar]tis superior[is] ad inferior[em]  
 m[ile]s 1190. miliaria 270. 40.

Vnus flenginadine in p[ar]t[ib]us p[er] m[ile]s 2. 9.  
 & 600.

Viginti Parallel[is] Differens ab equinoctiali.  
 hora 7. h[ab]et diem maiorem 10.

Decim[us] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 6. h[ab]et diem maiorem 10.

Octid[ecim] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 4. h[ab]et diem maiorem 17.

Septim[us] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 4. h[ab]et diem maiorem 17.

Sextid[ecim] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 4. h[ab]et diem maiorem 17.

Quind[ecim] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 2. h[ab]et diem maiorem 15.

Climacterium

Decid[ecim] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 2. h[ab]et diem maiorem 15.

Climacterium

Undecim Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 2. h[ab]et diem maiorem 15.

Climacterium

Duodecim Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 2. h[ab]et diem maiorem 15.

Climacterium

Trid[ecim] Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 2. h[ab]et diem maiorem 15.

Climacterium

Quatuordecim Parallel[us] Differens ab equinoctiali.  
 hora 2. h[ab]et diem maiorem 15.

Climacterium







Vnus q̄ longitudo in hoc parat q̄tinet milia 25. 1/2 fere:

miliaria 32. 1/2

miliaria 20. 1/2

miliaria 27

milia 40

Differentia partis superioris ad inferiorem tabule est 1290. miliaria. ergo 10





Viginti unus parallelus Per Thulen insulam Differens ab equinoctiali horis 8. hinc diem maiorem horam 20.

Viginti Parallelus Differens ab equinoctiali horis 7. hinc diem maiorem ho. 19.

Decimus nonus parallelus Differens ab equinoctiali horis 6. hinc diem maiorem ho. 18.

Octidecimus parallelus Differens ab equinoctiali ho. 4. 1/2 hinc diem maiorem ho. 17. 1/2.

Septimdecimus parallelus Differens ab equinoctiali horis 4. hinc diem maiorem ho. 17.

Sextodecimus parallelus Differens ab equinoctiali ho. 3. 1/2 hinc die maiore ho. 16. 1/2.

Quintodecimus parallelus Differens ab equinoctiali ho. 3. 1/2 hinc diem maiorem ho. 16.

Clima septimum.

14. parallelus pponit. Differens ab equinoctiali ho. 3. 1/2 hinc diem maiorem ho. 14. 1/2.

Clima sextum.

13. parallelus pponit. Differens ab equinoctiali ho. 3. 1/2 hinc die maiore ho. 14. 1/2.

12. parallelus pponit. hinc diem maiorem ho. 14.

Clima quintum.

11. parallelus Differens ab equinoctiali ho. 2. 1/2 hinc diem maiorem ho. 13. 1/2.

Clima quartum.

10. parallelus pponit. Differens ab equinoctiali ho. 2. 1/2 hinc diem maiorem ho. 13. 1/2.



