

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Claudii Ptolemei viri Alexandrini Mathematicę disciplinę Philosophi doctissimi Geographię opus nouissima traductione

Ptolemaeus, Claudius

Argentin[a]e, 1513

Karte: Vndecima asie tabvla

[urn:nbn:de:bsz:31-118326](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-118326)

Tabula xi asie.

Agnat
mont

A 30 5
m 7 fat

A 27 5
q fanur

A 17 5
49 m
mair

Sub
Lors
otinc
q fan

Quocid hie
pholomci fa
a nculo up
vbiq gentu
citoris q du
q d9 Co senbi
q fanur 14 ga
q tuor stnber
reputit.

no hic q qm
Smdu hy 124
dia. leum hy



VNDECIMA ASIAE TABVLA

Significat 30 gradus 30 milia stadia 20-25
 aut 1/2 stadium

Miliana 40-48
 400 stadia

22 1/2 gradus 30 milia stadia
 1/2 stadium

Miliana 47 1/2
 447 stadia

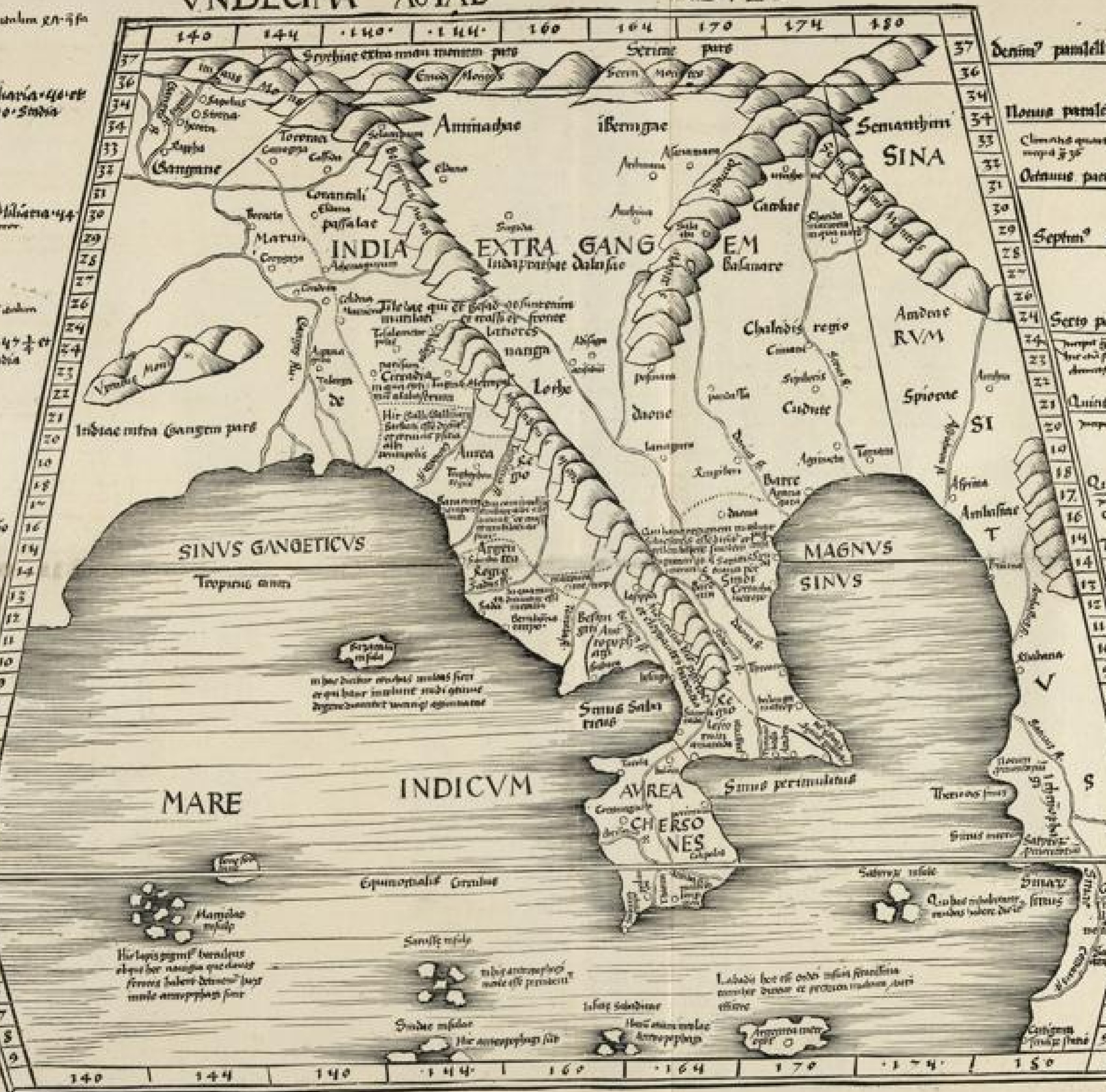
Miliana 60

2 1/2 gradus 30 milia stadia
 1/2 stadium

Subsequenti
 gradibus
 sunt stadia 400

Subsequenti
 gradibus
 sunt stadia 400

Subsequenti
 gradibus
 sunt stadia 400



Decim^o parallel^o p^{er} Arabiam diffinit ab aequatore hinc 2 milia 300 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Nonus parallel^o diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Octavus parallel^o p^{er} Arabiam diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Septim^o paral^o diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Sextus paral^o p^{er} Sina diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Quint^o parallel^o diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Quartus parallel^o p^{er} Sina diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Tercius parallel^o diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Secund^o parallel^o diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Prim^o parallel^o diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Circul^o Equinoctial^o facit equatorem hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

1^o parallel^o usq^{ue} ad 1^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

2^o parallel^o usq^{ue} ad 2^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

3^o parallel^o usq^{ue} ad 3^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

4^o parallel^o usq^{ue} ad 4^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

5^o parallel^o usq^{ue} ad 5^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

6^o parallel^o usq^{ue} ad 6^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

7^o parallel^o usq^{ue} ad 7^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

8^o parallel^o usq^{ue} ad 8^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

9^o parallel^o usq^{ue} ad 9^o gradum diffinit ab aequatore hinc 2 milia 150 stadia
 aequator hinc 12 milia 300 stadia per p^{er} p^{er} p^{er} p^{er}
 temp^{us} 5 1/2 h^{ora}

Tabula.xi.asie.

