

Claudii Ptolemæi

44

rum 15. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 4 octaua parte.

In Scithia, quæ intra montem Imaum est Aspabota maximam diem habet hor. 15 $\frac{1}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$. fere.

Dauaba maximam diem habet horarum 15 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3 fere.

Tabula VIII.



S I. AE tabula octaua continet Scythiam extra Imaum montem, & Sericam. Parallelus ipsius medius rationem habet ad meridianum, quam duo ad tria.

Circumscribitur autem tabula Ab Arctis & ortu terra incognita

A meridie Sinis & parte Indiae
Ab occasu Saccis, & Scythia intra Imaum montem.

Scythæ insigne ciuitates

Issedon Scythica maximam diem habet horarum 16 octaua parte ferè. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 6.

Auzacia maximam diem habet hora. 16 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 5 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$.

Sericæ insigne ciuitates

Issedon Serica maximam diem habet horarum 15 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ ferè.

Drosache maximam diem habet hora. 15 $\frac{1}{6}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 7 & se-
ptima parte.

Ottorocora maximam diem habet hora. 14 $\frac{2}{3}$ ferè. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 7. Metropolis Sera maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Distatq; ab Alexandria uersus ortum horis 7 $\frac{1}{3}$ aut totas 8.

Tabula IX.



O N A Asiae tabula continet Ariam, Peropanisadas, Drangianam, Arachosiam, & Gedrosiam.

Parallelus medius ipsius, rationem habet ad meridianum, quam tredecim ad quindecim.

Circumscribitur autem tabula
Ab ortu India:

A meridie, Indico pelago:
Ab occasu, utraq; Carminia, & Parthia:
Ab arctis, Margiana & Bactriana.

Aræ insigne ciuitates

Aria maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$.

Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 3.

Bitaxa maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 2 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$.

Alexandria Aræ maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{3}$.

Paropanisadum

Naulibis maximam diem habet hor. 14 $\frac{1}{2}$ octaua parte. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ ferè.

Carura, quæ & Ortospania maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$. Distatq; ab Alexandria uersus ortum hor. 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$.

Drangianæ

Prophthasia maximam diem habet hor. 14 quinta parte. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 3 $\frac{1}{3}$. Aliaspa maximam diem habet hor. 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{4}$ ferè.

Arachosia

Alexandria maximam diem habet hor. 14 $\frac{1}{12}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$ & decima parte.

Arachotos maximam diem habet horarum 14. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ & trigesima parte.

Gedrosia

Cuni maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 3 $\frac{1}{3}$.

Musarna maximam diem habet hor. 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 3 $\frac{2}{3}$.

Arbis maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis 3.

Hicq; sol semel in anno fit supra uerticem, in ipso æstiuo tropico. Ethoc dicimus, quia sol prope ipsum est tropicū. Sciendū autem, q; quum distat tertia parte unius magni gradus, qui in Zodiaco tres efficit, tum nō semel in anno, sed bis necesse est sole fieri supra uerticem, quando scilicet distat à tropico æstiuo ab utraq; parte gradibus 3, sicut in alijs ciuitatibus præscriptum est, quæ in eadem parte latitudinis sitæ sunt.

Tabula X.



E C I M A Asiae tabula continet Indiam intra Gagem fluuiū cū adiacentibus sibi insulis. Parallelus ipsius medius rationem habet ad meridianum, quam undecim ad duodecim.

Terminatur