

TABVLA QVARTA

Aſiæ

complectitur Cyprum insulam, Syriam, Phoeniceam, Iudeam
Palæstinam, Arabiam Petream, Arabiam
desertam, Mesopotamiam &
Babyloniam.



S I AE tabula quarta continet Cyprum, & Syriam & Iudeam, & ambas Arabias, petream & desertam, Mesopotamiam, & Babyloniam.

Parallelus ipsius mediis, rationem habet ad meridianum, quam quinqꝫ ad sex.

Term autem tabula

Ab ortu Aſſyria, & Susiana & parte ſinuſ Persici.

A meridie parte eiusdem Persici ſinus & felici Arabia, & interiori parte ſinus Arabici.

Ab occatu parte Egypti, & Egyptio & Syriaco, & Pamphilio mari, ac Hſico ſinu, & Cilicia.

Ab Arctis angustijs Ciliciae parte Cappadociae, & maioris Armeniae.

Cypri ciuitates insignes

Paphus maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$. Et distat ab Alexandria ad ortum hor. $\frac{1}{4}$.

Amathus maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$. ferè. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{3}$ cū decimaquinta parte.

Salamis maximā diē habet horarū $14 \frac{1}{2}$. ferè. Et distat ab Alexādria uersus ortum hor. $\frac{1}{3}$ & octaua parte.

Syrie ciuitates insignes

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

Hierapolis maximā diē habet hora. $14 \frac{1}{2}$. & quid parū. Distatqꝫ ab Alexā. uersus ortū hor. $\frac{2}{3}$ cū decimaquinta parte.

Apamia maximā diē habet hora. $14 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$. Et distat ab Alexā. uersus ortū hor. $\frac{2}{3}$.

Palmyra maximā diē habet hor. $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexā. uersus ortū hor. $\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{12}$.

Heliopolis maximā diē habet horarū $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{2}$ & decimaquinta parte.

Panias Cæſarea maximā diem habet horarum $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexādria uersus ortum hor. $\frac{1}{2}$ ferè.

Damascus maximam diem habet horarū $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{2}$ & decima parte.

In Iudea, aut Palæstina

Cæſarea Stratonis maximam die haꝝ et

hor. $14 \frac{1}{4}$ cū quinta parte. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{3} \frac{1}{12}$.

Ascalon maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{4}$ cū octaua parte ferè. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{3}$.

Neapolis maximam diem habet horarū $14 \frac{1}{4}$ cū octaua parte. Et distat ab Alexandria ad ortum hor. $\frac{1}{2}$ & octaua parte. Elia Capitolia Hierosolyma maximam diem habet hora. $14 \frac{1}{4}$ cū octaua. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{2}$ & decimaquinta parte.

In Arabia Petrea

Petra maximā diē habet hora. $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexā. uersus ortū hor. $\frac{1}{3} \frac{1}{12}$ & decima pte.

Medaba maximā diē habet horarū $14 \frac{1}{4}$. ac parū qd. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $\frac{1}{2}$ & decimaquinta parte.

Bostra maximam diem habet horarū $14 \frac{1}{4}$. cū octaua parte. Et distat ad Alexādria uersus ortum hor. $\frac{1}{3}$. ferè.

In Mesopotamia

Edessa maximā diē habet hora. $14 \frac{1}{3}$. Et distat ab Alexādria uersus ortū hor. $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$.

Nisibis maximā diē habet hor. $14 \frac{1}{3}$. Et distat ab Alexādria uersus ortū hora. $\frac{1}{1}$.

Nicephorii maximā diē habet hora. $14 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$. Et distat ab Alexādria uersus ortum hor. $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$ & decimaquinta parte.

Lambana maximā diē habet hor. $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexā. uersus ortum hor. $\frac{1}{6}$.

Seleucia maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{2}$. ferè. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $1 \frac{1}{4}$.

In Babylonia

Babylon maximā diē habet hor. $14 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$. Et distat ab Alexā. uersus ortū hor. $1 \frac{1}{4}$.

Barsita maximā diem habetho. $14 \frac{1}{3}$. Et distat ab Alexā. uersus ortū hor. $1 \frac{1}{4}$. ferè.

Orchoa maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{4}$ ferè. Et distat ab Alexādria uersus ortum hor. $1 \frac{1}{4}$. ferè.

Teredon maximā diē habethora. $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexā. uersus ortū hor. $1 \frac{1}{3}$.

Quarta Aſiæ tabula cōtinet à partibus $63 \frac{1}{2}$. uſqꝫ ad partes $80 \frac{1}{2}$. Fitqꝫ Longitudo partiū 17 . Latitudo à partibus $28 \frac{1}{2}$. uſqꝫ ad partes $38 \frac{1}{2}$. Et fit Latitudo partiū 10 .