

# EVROPAE TABVLA

## Decima continet Macedoniam,

E PY RVM, ACHAIAM,

Peloponesum, & Cretam insulam.



V R O P AE tabu-  
la decima continet Mace-  
doniam, Epirū & Achaiam,  
Peloponesum, & Cretā  
insulā, & Eubœam, cū in-  
sulis adiacētibus.

Medius eius parallelus, rationem habet  
ad meridianum, quam septē ad nouem.

Terminatur autem tabula

Ab oriente Āgeo pelago, Myrtoō &  
Carpathio.  
A meridie Adriatico pelago, & Libyco.  
Ab occidente Ionio pelago, & Adriatico.  
A septentrionibus autem Dalmatia, &  
Mysia superiori, & Thracia.

Macedoniae ciuitates insignes

Dirachium maximam diem habet hora  
rum 15. Et distat ab Alexandria uersus  
occasum hora 1.

Thessalonica maximā diem habet hora.  
 $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ . Et distat ab Alexandria uersus  
occasum hor.  $\frac{2}{3}$ .

Amphipolis maximam diem habet hor.  
15. Et distat ab Alexandria uersus occa-  
sum horæ unius  $\frac{2}{3}$ .

Heraclea maximam diem habet hora 15.  
Et distat ab Alexandria uersus occasum  
horæ unius  $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$  ferè.

Ēdessa maximā diē habet hor.  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ .  
Distatq; ab Alexandria uersus occasum  
horæ unius  $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$ .

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

Larissa Pelasgiensium maximā diem ha-  
bet hor.  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ . Et distat ab Alexandria  
uersus occasum horæ unius  $\frac{2}{3}$ .

Casandria maximā diē habet hor.  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{2}$ .  
Et distat ab Alex. uersus occa. ho.  $\frac{2}{3}$  ferè.

Lemnos insula maximā diem habet hor.  
15. Et distat ab Alexandria uersus occa-  
sum hor.  $\frac{1}{2}$  & aliquid plus.

Epyri ciuitates insignes

Nicopolis maximā diē habet ho.  $14 \frac{2}{3}$  ferè.  
Et distat ab Alex. uersus occasum ho.  $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$ .  
Ambracia maiorem diem habet horarū  
 $14 \frac{2}{3}$ . Et distat ab Alexandria uersus oc-  
casum hor.  $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$  ferè.

Coryre insulae ciuitates insignes

Ciuitas eiusdem nominis maximā diē ha-

bet hor. 14  $\frac{1}{2}$  parte octaua ferè. Et distat  
ab Alex. uersus occasum hora 1 ferè.  
Cephalenia insula maximam diem habet  
hora.  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ . Distatq; ab Alexandria uer-  
sus occasum hor.  $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$ .

Achiae ciuitates insignes

Thebæ Boeotiae maximam diem habent  
hora.  $14 \frac{1}{2}$  ferè. Et distant ab Alexandria  
uersus occasum hor.  $\frac{1}{2}$ .

Megara maximā diē habet hor.  $14 \frac{1}{2}$  par-  
te octaua. Et distat ab Alexandria uersus  
occasum hor.  $\frac{1}{2}$  & decima quinta.

Athenæ maximā diē habet ho.  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ . Et  
distat ab Alex. uersus occasum hor.  $\frac{1}{2}$ .

Peloponēsi ciuitates insignes

Mesena maximā diē habet ho.  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ . Et  
distat ab Alex. uersus occasum hor.  $\frac{2}{3}$ .

Corinthus maximam diem habet hora.  
 $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ . Et distat ab Alexandria uersus  
occasum hor.  $\frac{1}{2}$  & parte octaua.

Tegea maximā diē habet hor.  $14 \frac{1}{2}$ . Et dis-  
tat ab Alexandria uersus occasum hor.  $\frac{2}{3}$ .

Argos maximā diē habet ho.  $14 \frac{1}{2}$ . Et dis-  
stat ab Alex. uer. occa. hor.  $\frac{1}{2}$  & pte octa.

Lacedæmon maximam diem habet ho-  
rarum  $14 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ . Et distat ab Alexandria  
uersus occasum hor.  $\frac{2}{3}$ .

Eubœæ insulae ciuitates insignes

Chalcis maximā diem habet hor.  $14 \frac{2}{3}$ . Et  
distat ab Alexā. uersus occasum ho.  $\frac{1}{3} \frac{1}{2}$ .

Carystus maximam diem habet hor.  $14 \frac{2}{3}$ .  
Distatq; ab Alexandria occasum uerus  
hor.  $\frac{1}{3}$  & decima quinta.

Crete insulae

Gortyna maximam diem habet ho.  $14 \frac{1}{3}$ .  
Et distat ab Alexandria uersus occasum  
hor.  $\frac{1}{3} \frac{1}{2}$ .

Cnosus maximā diē habet hor.  $14 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$ .  
Distatq; ab Alexandria uersus occasum  
tertia pte horæ unius & uigesima parte.

Decima & ultima Europæ tabula conti-  
net à partibus 44  $\frac{1}{2}$ . usq; ad partes 55  $\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2}$ . Et fit Longitudo partium 11  $\frac{2}{3}$ . Latitudo  
à partibus 34 usq; ad partes 42.  
Fitq; Latitudo partium 8.

Sunt igitur Europæ tabulæ decem.

Provinciæ 34.

Ciuitates 118