

EVROPAE TABVLA

tertia continet Galliam

*Aquitaniam, Lugdunensem, Belgicam,
Narbonensem.*

TERTIA Europæ tabula continet Gallias, in qua tuor prouincij, cū insulis sibi adiacentibus. Medius ipsarum parallelus rationem habet ad meridianum, quā duo ad tria.

Circumscribitur autem tabula.

Ab ortu Italia & Rhetia ac Germania, à meridie mari Gallico. Ab occasu montibus Pyreneis, & Oceano Aquitanico. A septentrionibus Oceano Britannico.

Aquitaniæ Celtogalliae.

Mediolanum maximā diem habet hor. $15 \frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2} \frac{3}{4}$. Burdigala maximā diem habet hor. $15 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{4}$ fere.

Lugdunensis Galliae.

Augustodunum maximam diem habet hor. $15 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. Lugdunū maximā diem habet hor. $15 \frac{1}{2}$.

Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2}$ fere.

Belgicæ Galliae.

Rigiacum maximam diem habet hor. $15 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $1 \frac{1}{2}$ fere.

Durocotturū maximam diem habethor. $15 \frac{1}{2}$ cū octaua. parte. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$.

Narbonensis Celtogalliae.

Massilia maximam diem habet hor. $15 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2}$.

Narbon & ipsa maximam diē habet hor. $15 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ & decima parte.

Vienna maximam diem habet hor. $15 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$.

Nemausus maximā diem habet horarum $15 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. $2 \frac{1}{2}$.

Tertia ergo Europæ tabula cōtinet à partibus 15 . usq; ad partes $29 \frac{1}{2}$. Fitq; Lōgitudo partiū $14 \frac{1}{2}$. Latitudo uero à partibus 42 . usq; ad partes 54 . Ita ut Latitudo partiū fiat 12 .