



**ECVNDA EVRO**  
pe tabula continet Isp  
aniam totā in tribus pro  
vincijs partitam cū in  
sulis sibi adiacentibus.  
Parallelus per eius me  
diunctus proportionem habet ad mer  
idianū quā tres ad quatuor fere. Cir cūscribi  
tur aut̄ tabula Ab oriente montibus pyre  
neis. A meridie balearico & iberico mari fre  
troq̄ herculeo ac pte exterioris pelagi. Ab  
occasu oceano occidentali. Ab arcto occea  
no cantabrico.

**LVSITANIE CIVITA. INSIGNES.**  
Norba cesarea maximā diē hēt horar̄  $14\frac{1}{2}$   
 $\frac{3}{4} \frac{1}{2}$  & distat ab alexādria usus oc. b.  $3\frac{1}{2}$ .  
Augusta emerita maximā diē hēt horarum  
 $14\frac{2}{3}$  & distat ab alexādria usus oc. b.  $3\frac{1}{2}$

**BETICE CIVITATES INSIGNES**  
Corduba maximā diem hēt horar̄  $14\frac{2}{3}$  &  
distat ab alexādria usus occa. hor̄  $3\frac{1}{3} 1\frac{1}{4}$ .

**TARRACONENSIS HISPANIE CI**  
Asturica augusta maximam diem habet ho  
rarum  $14\frac{1}{2} 1\frac{1}{2}$  et distat ab alexandria ver  
sus occasum horis  $3\frac{1}{2} 1\frac{1}{4}$   
Noua cartago maximā diem hēt horar̄  $14\frac{1}{3}$  &  
distat ab alexādria usus occa. ho.  $3\frac{1}{3}$   
Tarragon maximā diē hēt horar̄  $14\frac{1}{2}$  fere &  
distat ab alexādria usus occa. ho.  $2\frac{1}{2} \frac{1}{3} 1\frac{1}{2}$   
Cluma maximam diē hēt horar̄  $14\frac{1}{8}$  & di  
stat ab alexādria usus occasum horis  $3\frac{1}{4}$ .  
Cesarea augusta maximā diē hēt horar̄  $14\frac{1}{2}$   
& distat ab alexādria usus oc. b.  $3\frac{1}{4}$ .  
Gadira insula maximā diē hēt horar̄  $14\frac{1}{2}$   
& distat ab alexādria usus occasum ho.  $3\frac{1}{3}$

Conselho de Estado - 10/11/93 - fls. 135-136 verso 548.00801  
HISPANIA - GERMANUS - 1. Col.

