

longitude latitudo LIBER
HISPANIARVM SITVS

Cap. III.

Tabula secunda europæ.

Ispania quā Greci Iberiam dicunt
h̄ tres Regiones sūt: Betica/lusitania:
& Tarragonensis: Biticæ qdē latus/
ad occasum & septētrionē lusitania/& ex parte
Tarragonensi puincia bæticæ claudit̄/Cuius
quidem partis Bæticæ descriptio sic se habet
Os orientalius anæ,flu. 5 33
Flexio flu.ad ortum 6 34 $\frac{1}{2}$
Pars eiusdem fluuii,circa finem ad lusita/
niam 8 $\frac{1}{2}$ 35
Hinc descripta linea iuxta Tarragonensem hispa/
niæ uersus Balearicum pelagus finem ha/
bet 13 $\frac{1}{6}$ 33 $\frac{1}{2}$
Fontes flu. 9 35
Betica plaga ad meridiē/exterior oceano & freto
herculeo claudit̄/interior Iberico mari: siccq;
describit̄ post ostiū anæ fl,in exteriori mari sic

TVRDETANORVM

Onoba listuria	5 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Bætis flu.os.orientale	6 $\frac{1}{4}$	33
Fontes eius	9 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Aestuariū circa Astam	6 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{2}{3}$

TVRDVLORVM

Menestei portus	7	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Promontorium aquo fretum & ibi iunonis templum	7 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Bælonis flu.ost.	7 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Bælon oppidum	7 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$

BASTVLORVM qui & peni/dicuntur

Menralia	8	31 $\frac{2}{3}$
Transducta	8 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Barbesola ciuitas	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{2}{3}$
Barbesolæ.flu.ost.	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Carteia ciuitas	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	31 $\frac{2}{3}$
Calpe Mons & herculis columna in interiori mari	9 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{2}{3}$
In Iberico mari.		
Suelum	9 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{3}$
Saducae flu.ost.	10 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Malaca	10 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Manoba	11	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sexi	11 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Selambina	12 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Gabdera	12 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Magnus portus	12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	33
Abdera	12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33
Charidemi promon.	13 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$

Reliqua ps puincia uersus hyemalē solis ortū/
penes balearicū pelagus/fines hēt lineā/q̄ adi/
cto Charidemi pro. extēdīt usq; finē.13 $\frac{1}{6}$ 33 $\frac{1}{2}$
Barea ciuitas 13 33 $\frac{1}{4}$

Oram uero litoris a Menralia ad dictaz baream

BASTVLI dicti incolunt/mediterraneaz autem
ab his Tarragonem uersus TVRDVL quorū
oppida mediterranea

Setia	9 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
Ilurgis	9 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{2}$

longitude latitudo

Vogia	9 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{3}$
Calpurniana	10 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Cæcilia	9 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{6}$
Biniana	10 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{12}$
Corduba	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{6}$
Vlia	8 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Obuculum	11 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{4}$
Arcilacis	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Detunda	8 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{4}$
Murgis	11 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Salduba	9 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{2}$
Tucci	8 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sala	8	33
Balda	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	32 $\frac{2}{3}$
Ebora	7 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Onoba	7 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Illipula magna	10 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Selia	11 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{4}$
Vescis	10 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{2}$
Escua	10 $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{2}$
Artigis	11 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{2}$
Calecula	11 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
Lacibis	10	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
Lacippo	10 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	33 $\frac{1}{2}$
Illyberis	12 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Interiora & iuxta Lusitanā tenent TVRDETANI

quorum ciuitates

Canaca	5 $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{4}$
Seria	5	33 $\frac{1}{2}$
Osta	5 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{3}$
Ceriana	5 $\frac{1}{4}$	34
Vrium	5 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Illipula	6 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Setida	6	33 $\frac{1}{2}$
Ptucci	5 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{3}$
Nabriſſa	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Vgia	6 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{4}$
Alca	7 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{2}$
Corticata	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$
Lælia	7 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Italica	8	34 $\frac{1}{6}$
Maxilua	6 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$
Vcia	6 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Carissa	6 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Calduba	7 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{3}$
Pæſula	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{4}$
Saguntia	7	34 $\frac{1}{6}$
Alſindum	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$	33
Nertobriga	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Contributa	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Regina	8 $\frac{1}{3}$	35
Cursu	8 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Minobriga	7 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Spoletinum	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{3}$
Illipula magna	7 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
Ispalis	7	33 $\frac{1}{2}$
Obucola	9 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Calicula	8 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{2}$
Oleaſtrum	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{4}$
Vrbana	9 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$