

longitudo latitudo QVINTVS

LEUCOSIROSVM

Leucosirorum cubitus	67	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Iris flu. ost.	67	43 $\frac{1}{2}$
Prima fluuii flexio	67	42 $\frac{1}{2}$
Secunda fluuii flexio	66	42 $\frac{1}{2}$
Fontes fluuii	68	41 $\frac{1}{2}$

PONTI GALATICI circa Paphlagonia campum

Temiscyra	67 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Herculis promont.	67 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$

PONTI POLEMONIACI

Thermodontis flu. ost.	67 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Fontes fluuii	67 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Polemonium	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Iasonium promont.	68 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cytorus	68 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Hermonassa	68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$

PONTI CAPPADOCVM iuxta Sydonem

Iscopulis	69	43 $\frac{1}{2}$
Cerasus	69 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Pharnatia	70	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Illi portus	70 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Trapezos	70 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$

Iuxta autem CISSIOS

Preciosa	71	43 $\frac{1}{2}$
Rhizus portus	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Athenarum promont.	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chordyba	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Morthula	71 $\frac{1}{2}$	44
Archadis flu. ost.	71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Xylina	72	44 $\frac{1}{2}$
Cissa flu. ost.	72	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Apforus	72 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Apfori flu. ost	72 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$

Vbi scinditur in Glaucum amnem & ad

Lycum fluuium	72 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Fontes Apfori	72 $\frac{1}{2}$	43
Seuastopolis	72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Montes autē nota digni Cappadociam cingunt

Argeus mons/cuius fines. 65  $\frac{1}{2}$ . 39  $\frac{1}{2}$ . 67  $\frac{1}{2}$ . 39  $\frac{2}{3}$ .  
Vnde fluuius Magnus appellatus fluens Eu  
phrati in miscet in gradibus. 71  $\frac{1}{2}$ . 39  $\frac{1}{2}$ . & Anti  
taurus mons/trañiens a mote Tauro/usq; Eu  
phratē flu. p. spaciū/cuius mediū/iuxta Taurū  
mōtē. 65  $\frac{1}{2}$ . 38  $\frac{1}{2}$ . & 67  $\frac{1}{2}$ . 39  $\frac{1}{4}$ . finis aut iuxta Eu  
phratē gra. h. 3. 71  $\frac{1}{2}$ . 40  $\frac{2}{3}$ . & Scordisē mōs/cuius  
fines. 68  $\frac{1}{2}$ . 42  $\frac{1}{2}$ . 73. 43. ex quo Thermodon fluit

Ciuitates mediterranea & Villae in cappadocia post LEUCOSIROS qui in cōfinib; sūt Galatiaē

PONTI GALATICI mediterraneaē

Benaissa	66 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Seuastopolis	66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43
Tabenda	66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Amasia	65 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43
Cghloe	66	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Etonia	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Piala	65 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Pleuramis	65	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pida	66	42 $\frac{1}{2}$
Semurga	66	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Comana pontica	67	42 $\frac{1}{2}$

longitudo latitudo

PONTI POLEMONIACI mediterraneaē

Guzalena	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43
Eudiphus	67 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Caruanis	68 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Barbanissa	68	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ablata	68 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Noecæsarea	67 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Saurania	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Megalula	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Zela	67	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Danati	68	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sabalia	67 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Mesoroma	68 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$
Sebastia	67	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Megalofus	66 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$

PONTI CAPPADOCVM mediterraneaē

Zephirium	69	43
Aza	69 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cocalia	69 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cordula	69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Trapezusa	70 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Asiba	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Mardara	70 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43
Comuredarbum	72 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$

PRAEFECTVRAE SCAMNESIS

Zama	65	41 $\frac{1}{2}$
Andraca	65	42
Gadasena	65 $\frac{1}{2}$	42
Vadata	66	41 $\frac{1}{2}$
Saruena	66 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Odogo	65 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$

PRAEFECTVRAE SARGARASENAE

Phiara	66 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sadagena	66 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Gaurana	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Sabalassus	67 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Ariarathira	67 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Maroga	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$

PRAEFECTVRAE GARDAVCRETAE

Phreata	64 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Archelais	64 $\frac{1}{2}$	41
Nanessus	65 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Diocæsarea	65 $\frac{1}{2}$	41
Salambriae	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$
Tetrapyrgia	65 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

PRAEFECTVRAE CILYCIAE

Muscilia	66	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sina	66 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$
Campa	66	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Maza qua & caesarea	66 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cyzistra	66 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Ebazena	67	40
Archalla	67 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$
Sobora	67 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{4}$

LYCAONIAE

Adopissus	65	40 $\frac{1}{2}$
Chana	65 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Iconium	64 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Paralis	65 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Corna	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$