

QVINTVS

SYRIAЕ DESCRIPTIO

Cap. XIII.

Tabula quarta Asia.

	Yria terminatur a septentrione: Cilycia & parte Cappadociæ iuxta exposi-
s	tam per Amanum montem lineam: ab occasu Syro pelago secundum de-
	scriptione hanc post Isum & Cilicæ portas
	Alexandria penes Issu; 69 $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{2}{3}$
	Miryandus 69 $\frac{1}{4}$ 36 $\frac{1}{4}$
	Rhosus 69 $\frac{1}{6}$ 36
	Scopulus rhosicus 69 35 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
	Seleucia pieria 69 35 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
	Oronthis flu. ost. 69 35 $\frac{1}{2}$
	Fontes fluuii 70 $\frac{1}{6}$ 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	Posidium 68 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 35 $\frac{1}{2}$
	Heraclea 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 35 $\frac{1}{2}$
L	Iadicea 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 35 $\frac{1}{2}$
	Gabala 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
	Platos 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	Balanee 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

PHOENICIAЕ SITVS

	Eleutherii flu. ost. 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$
	Symira 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$
	Orthosia 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	Tripolis 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	Dei facies promont. 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$
	Botrys 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	Biblus 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{4}$
	Adonis flu. ost. 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$
	Berytus 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$
	Leontis flu. ost. 68 $\frac{1}{4}$ 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
	Sidon 68 $\frac{1}{4}$ 33 $\frac{2}{3}$
	Tyrus fere incotineti 68 $\frac{1}{2}$ 33 $\frac{1}{3}$
	Ecdippa 68 $\frac{1}{6}$ 33 $\frac{1}{6}$
	Ptolemais 68 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
	Sycaminon 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 32 $\frac{2}{3}$
	Carmelus mons 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{3}$
	Dora 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{3}$
	Corfei flu. ost. 67 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{4}$

Ameridie Iudæa Iuxta linea inde descriptam uerus orientem/quæ ad Meridiem flectitur/& situm hēt. 69. 32. finiturq; iuxta sitū. 70. 31. Et parte Arabiæ petreæ iuxta lineam productam a fine predicto/quasi ad prædictum Arabiæ finem/cuius situs gradus hēt. 71 $\frac{1}{2}$. 31 $\frac{1}{2}$. Ab ortu solis linea inde producta/iuxta Arabiæ desertam usq; Vadum seu traiectionem Euphratis penes Thapsacum:cuius finis in Euphrate. 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. 34 $\frac{1}{2}$. Et parte inde Euphratis fluuii penes Melopotamiæ/usq; fine fluuii ad Cappadociam qui gradus hēt. 71 $\frac{1}{2}$. 38. Montes autem in Syria insignes sunt

	Piara mons cui ⁹ mediū 70 35 $\frac{2}{3}$
	Casius mons 69 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
	Libanus mōs cui ⁹ fines 69 $\frac{1}{3}$ 33 $\frac{2}{3}$ & 71 33 $\frac{1}{3}$
	Antiliban ⁹ cui ⁹ extrema 70 $\frac{1}{4}$ 32 $\frac{1}{3}$ & 71 32 $\frac{1}{3}$
	Et iuxta quidem Arabiæ deserta Penes Iudæam Alsalamus mons/cuius mediū 71 $\frac{1}{2}$ 33 $\frac{1}{4}$
	Hyppus mons cuius medium 70 $\frac{1}{2}$ 32

QVINTVS

longitude latitudo

Irrigant Regionem & Alii fluuii/& qui preter Palmyra labit:cui⁹ fines. 72 35 & 71 $\frac{1}{2}$ 33 $\frac{1}{3}$ Et fluuius qui preter Damascū fluit Chrysorosas appellatus/cuius fines. 71 33 $\frac{1}{4}$ & 71 $\frac{1}{6}$ 32 $\frac{2}{3}$.

Et Iordanis fluuii ps:quæ penes Genesareté lacum est:cuius lacus mediū 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$ Et fluuius Singas nomine/qui Amonte Piara ductus/ad septentrionem & ad Solis ortum uersus/gradus hz. 71. 37 $\frac{1}{2}$. qui ue admisces Euphrati iuxta situm. 72 37 $\frac{2}{3}$

Ciuitates in SYRIA sunt mediterraneæ: a septentrio nali primum plaga: in COMAGENA hex

Araca 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Antiochia penes Taurū.m. 70 $\frac{1}{6}$ 37 $\frac{2}{3}$

Singa 71 37 $\frac{1}{2}$

Germanicia 70 37

Catamana 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 37 $\frac{1}{2}$

Dolicha 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Deba 70 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Chaonia 70 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{2}{3}$

Et apud Euphratem fluuium

Cholmadara 72 37 $\frac{2}{3}$

Samosata legio 71 $\frac{2}{3}$ 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

PIERIAE autem ciuitates hex

Pinara 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

Patræ 70 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Syriæ pylæ 69 $\frac{1}{4}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Ciuitates autem CYRRESTICES hex

Ariseua 71 37 $\frac{1}{6}$

Regia 71 $\frac{1}{4}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Buba 71 $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Heraclea 71 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Niara ciuitas 70 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

Hierapolis 71 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Cybros 70 $\frac{1}{6}$ 36 $\frac{1}{4}$

Berræa 71 36 $\frac{1}{2}$

Bæna 70 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

Paphara 71 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

Et penes Euphratem ciuitates hex

Vrima 72 37 $\frac{1}{2}$

Arudis 72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 37 $\frac{1}{2}$

Zeugma 72 $\frac{1}{2}$ 37 $\frac{1}{2}$

Europus 72 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Cæcilia 72 $\frac{1}{6}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Bethammaria 72 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

Gerrha 72 $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Arimara 71 36

Eragiza 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 36

SELEVCIDIS ciuitates hex

Gephyra 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 35 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Gindarus 70 36

Himma 70 35 $\frac{1}{2}$

CASSIOTIDIS autem ciuitates hex

Antiochia supra Orôtē.f. 70 $\frac{1}{4}$ 35 $\frac{1}{3}$

Daphna 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 35 $\frac{1}{3}$

Bacatailli 69 $\frac{1}{2}$ 35

Lydia 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 35 $\frac{1}{4}$

Seleucia penes belum 70 $\frac{1}{3}$ 35 $\frac{1}{4}$

Latissä 70 $\frac{1}{4}$ 35