

longitudo latitudo SEXTVS

Choana	95 $\frac{1}{4}$	35 $\frac{1}{2}$
Pafacartia	94 $\frac{1}{6}$	35 $\frac{1}{4}$
Appha	98 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{3}$
Rhuda	95	35
Artacana	96	34 $\frac{1}{2}$
Rhageae	98 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$

DESERTAE CARMANIAE SITVS.

Cap. VI.

Armania Deserta terminatur/ab occa-
 c su parte Persidis/iuxta Bagradam flu.
 quæ scilicet a Parchoatra monte exten-
 ditur usq; finem. 94. 31. Aseptétrio-
 ne Parthia iuxta expositam per Parchoatram
 montem lineam; ab Oriente Parte Ariæ; secun-
 dum lineam productam a prædicta linea usq;
 finem cuius gradus. 101 $\frac{1}{2}$. 33 $\frac{1}{2}$. Ameridie
 reliqua Carmania seu altera Carmania/per li-
 neam/iungentez præfatos limites; colunt aut
 hanc Carmaniam desertam: a plaga quidē me-
 ridionali ISATICHAE & CHVTHI media autē
 CADANOPYDRES Aseptatrione uero/& ab ortu
 Solis MODOMASTICA totū id latus appellatur

HYRCANIAE SITVS.

Cap. VII.

Yrcania terminatur/a septétrione/par-
 h te Hyrcani maris/quæ est a fine Medo-
 rum usq; ostia Oxii fluuii/quæ gradus
 hnt. 100. 43. in quo mēbro lacēt ciuit. heæ
 Saramanna ciuitas 94 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Maxaræ flu. ost. 97 $\frac{1}{6}$ 41 $\frac{1}{3}$
 Fontes eius 98 $\frac{1}{2}$ 39
 Socandæ flu. ost. 97 $\frac{2}{3}$ 42
 Et statim ostia Oxii 100 43

Ab occasu exposita parte Mediæ/usq; ad Coro-
 num montem ingradibus. 94. 39. Ameri-
 die Parthia/iuxta expositum ipsius latus per
 Coronum montem; ab Oriente: Margiana p
 Montana præfatos fines iungentia

Colunt autem Hyrcaniam quæ supra mare sunt
 MAXERE & ASTAVENI & sub Maxeris CHRINDI
 post quos ARSITIS adiacēt Coronu/sub Asta-
 uenis aut SITACENA ciuitates aut ferunt in ea

Baranga	99	42
Adrapla	98 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Cafapa	99 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$
Abarbena	97 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{6}$
Sarba	98	40 $\frac{1}{2}$
Sinica	100	39 $\frac{2}{3}$
Amarna	96	39 $\frac{1}{2}$
Hyrcania metropolis	98 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Saca	94 $\frac{1}{6}$	39 $\frac{1}{2}$
Marufa	96	40 $\frac{1}{2}$
Asmurna	99	39 $\frac{1}{2}$
Masocha	98 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Et insula iuxta litus/qui & ipsa nomine		
Talcha	95	43 $\frac{1}{4}$

FELICIS ARABIAE SITVS.

Cap. VIII.

Tabula sexta Asiae

Rabiæ foelicis terminatur/a septétrio-
 ne expositis lateribus Petreæ & Des-
 fertæ Arabiae/& parte australi Persici
 Sinus/ab occasu Sinu Arabico: Ame-
 ridie Mari Rubro/ab Oriente parte Persici Si-
 nus:& Mari quod ab ore ipsius effundit usq;
 Syagrum promontorium/eius quidem ora li-
 torea descriptionem hanc habent/post limitē
 Arabici Sinus:iuxta Elanité Sinum interiorē

Onna	66 $\frac{1}{4}$	28 $\frac{2}{3}$
Modiana	66 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{2}{3}$
Hippos mons	66 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{3}$
Phœnicum uicus	67 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{1}{4}$
Rhaunati uicus	67 $\frac{1}{6}$	25 $\frac{2}{3}$
Chersonesus promont.	67 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$
Iambia uicus	68	24

Hanc litoream partem primo quidem habitant

THAMYDITAE & deinde SYDENI postea DAR-
 RHAE post quos BANVBARI Postea ARSAE
 CYNEDOCOLPITARVM Regionis

Copar uicus	68 $\frac{1}{3}$	23 $\frac{1}{4}$
Arga uicus	69	22 $\frac{2}{3}$
Zabram tegia	69 $\frac{1}{6}$	22
Centos uicus	69 $\frac{1}{4}$	21 $\frac{1}{2}$
Thebe ciuitas	69 $\frac{1}{2}$	21
Bæti flu. ostia	69 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$
Fontes fluuii	76	24 $\frac{1}{2}$

CASSANITORVM REGIONIS

Badeo regia	69 $\frac{1}{2}$	20
Amba ciuitas	70 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$
Mamala uicus	71 $\frac{2}{3}$	18 $\frac{1}{4}$
Adedi uilla	72 $\frac{1}{6}$	17 $\frac{1}{4}$

HELAESARVM REGIO

Pudni ciuitas	72 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
Aeli uicus	73 $\frac{1}{6}$	16
Napegus	73 $\frac{1}{3}$	15
Sacatia ciuitas	74 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$
Muza emporium	74 $\frac{1}{2}$	14
Sosipi portus	74 $\frac{1}{2}$	13
Pseudocelis	74 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$

Ocelis emporium

Palindromus promont.	74 $\frac{1}{6}$	11 $\frac{1}{2}$
RVBRI MARIS post Angusta		
Posidium promont.	75	11
Sauina ciuitas	75 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Cabubathra mons	76 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{4}$

HOMERITARVM REGIONIS

Modoca ciuitas	76 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Mardacha	78	11 $\frac{1}{2}$
Lees uicus	78 $\frac{2}{3}$	11 $\frac{1}{2}$
Ammonium promont.	79 $\frac{1}{4}$	11
Arabia emporium	80	11 $\frac{1}{2}$
Agmanipha uicus	80 $\frac{2}{3}$	11 $\frac{2}{3}$
Melas mons	81 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$
Abisfama ciuitas	82	11 $\frac{2}{3}$
Magnum litus	82 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Mada uicus	83	11 $\frac{1}{2}$