

Inc 2/0

B. CLXXXIV.

BIBL. UNIVERSITARIA
DI NAPOLI
SALA GIACCHINA
INCUNABILI
N. 270

15.

BIBLIOTECA UNIV.
NAPOLI
Inc.
270

Faint handwritten text, possibly "L. 15. 15. 15."

Inc 270

77

מספר הקטלוג: 123456789



HOLEMEI ALEXANDRINI PHILOSOPHI COSMOGRAPHIA.

mentu difficile fuisse arbitror. B. Pater. uniuersam terram esse totius mundi orbicu
 n in quae omnia caderent. et octingentesimam unius ex centū et uiginti partibus ei9
 ut tunc uiris methodicis ratiotinationibus excogitatum. Maximum uero atq; difficilimū
 et eleuationum poli Solis Lunaeq; defectuū inuenisse ex trecentis et sexaginta partibus celi
 quingenta stadia in terris respondere. Quam gloriaz primus Hypparchus cōsiliatorum nature
 s mortalibus preripuit. urbium et uicorū spacia. Nedum quibus habitabile solum rationibus
 netiremur ostendit. Quas posteri perplexiorib9 modis secuti uarus inuolutas ambagib9 reliquerūt
 donec uir sagax Ingenū Ptholemeus hanc celi cū orbe terrarū Cognationē inter uarias auctorū Cō
 tentiones multa9 et loca et locorū nomina perfidia temporum mutata comperiens longa lucubratione
 ue sparsa et dissoluta erant refarcire atq; in unum quasi corpus redigere conatus est. Effecitq; ut hui9
 erre que elementorū infima mīma9 est situz et loca cū celi singulis partibus cōiungi. at corpora a no
 bis remotissima perpendiculari tanq̄ linea cōprehendi describiq; possent. ut que illic mouentur certis
 p̄scriptisq; spaciis hinc imobilit̄ propemodū equata sint. quas diuinas astrorū terreq; lucubratiōes subti
 li traditione ad nostrā perduxit cognitionē. ne ignoremus unde hic mundus que incolimus suos ueluti
 sensus concipiat atq; agat. ut sic ab operū sciētia ad opificis cognitionem perueniremus. Pretermittaq;
 conficorū fati syderum et diuersos uariantiū casus indagatiōe. omni9q; artium disciplinarum quibus
 maxime pollebat cura seposita locorū spacia per Parallelos diuisa dimensus ante oculos nobis posuit
 Octo igitur libris notiora nostre habitabilis terre loca. hinc in unā uniuerso terrarū orbi congruentem
 illuc in plures uni respondentes tabulas digessit. Quos ut admiratione dignos sic tue sanctitati dedi
 candos non imprudenter existimaui. Hoc religionis Imperiū hoc multaruz rerū doctrina poscere uide
 batur. Alterum quod ad populos regendos doctores cautiore9 nos reddat Cosmographie enarratio.
 Altera quod multifariam rerū sciētia accumulati9 afferat siue qui in recessatis disciplinis. aut q
 in expositis uersant̄ siue qui domi qui foris agant̄. hac potissimū doctrina diuersarū rerū rationē per
 discunt et ea admodum delectantur. Qua in re ne librorum inscitia tue Sanctitatis aures offenderet.
 Domitius Calderinus Veronensis cui huius emendationis prouintia demādata fuerat eam curā susce
 pit asserens cum uetustissimo greco managemisti Philosophi emendato latinos codices se collocaturuz
 Magister uero Conradus Sneyneym Germanus a quo formandorū Rome librorū ars primū profec
 ta est. Occasione hinc sumpta posteritati consulens animum primum ad hanc doctrinam capescendam
 applicuit. Subinde mathematicis adhibitis uiris quemadmodum tabulis eneis imprimerentur edocuit.
 triennioq; in hac cura consumpto diem obiit. In cuius uigilarū laborumq; partem nō inferiori ingenio
 ac studio Arnoldus Buckinck e Germania uir apprime eruditus ad imperfectum opus succedens ne
 Domiti Conradiq; obitu eorum uigilie emēdationesq; sine testimonio perirent neue uirorū eruditorū
 censuram fugerent immense subtilitatis machinamenta examussim ad unum perfecit. Que omnia cum
 Sanctitatis tue munus perspicere quandoquidem eius censura animos ad hoc diligentiores effecerat
 censui eiusdem uadimonis posteritati mandanda. Sciant ut omnes quantum sub tali pontifice nostro
 rum temporum ingenia profecerint. qui si quid laudis ex hoc promereri uidebuntur ut ostentent illud
 quales esse principes in R. P. tales ciues esse solere. Sin autem emendationis ut superiorum temporum
 deprauationi horum siue litteratorum ostentationi non negligentie desidiue tribuatur. Tua igitur
 Sanctitas penes q̄ hominū et deorum consensus imperiū cum rerū omnium doctrina esse uoluit quicqd
 inter hec dici suum munus indignum iudicauerit cum immensa tanti operis utilitate atq; disciplina re
 pendat rogamus. Quam si minus religiose adimus ac debemus celesti potius clemētie atq; benignitati
 ascribat siue q̄ nostre obicitat insolentie.

At uero us Ptholemeus Claudius Alexandrinus Philosophus Marci Philosophi Imperatoris tem
 poribus floruit. Mechanica tribus libris complexus. de portentis astrorum planetarumq; duos libros
 elucubrauit Sphere regulam Magnum Astronomon siue Collectanea. Multa preterea et huius Geo
 graphie opus diuinum.

Claudi Ptolemei Cosmographie
liber primus hec habet

- I In quo differunt Cosmographia et Chorographia
- II Que ad Cosmographiam proponenda sunt
- III Quomodo e stadiorum dimensione cuiuscunque recte distat. licet non sit sub eodem meridiano mensura ambitus terre sit percipienda et e contra
- III Que ex superioribus obseruata proponenda sunt notitie peragrantiu.
- V Que historiis magis nouis credendum sit. ob mutationes que diuersis temporibus in orbe contingunt
- VI De editione Cosmographie Marini
- VII Emendatio latitudinis marini ab obseruatione superiorum.
- VIII Eadem emendatio ab itinerum peragracione.
- IX Eadem emendatio a nauigationibus factis.
- X Qui non ponendi ethiopes sunt magis australes quam paralleli oppositi parallelo per Meroem.
- XI Que in longitudine a Marino non necessaria collecta sunt.
- XII Emendatio longitudinis note terre a peragracionibus.
- XIII Eadem emendatio a nauigationibus.
- XIII De nauigatione ab aurea chersoneso ad Cattigara
- XV De his que in expositione particulari Marini dissentit.
- XVI Quod quedam eum latuerunt etiam in prouinciarum terminis.
- XVII In quibus dissentit ab historia nostri temporis
- XVIII De incommoditate Marini in designatione orbis.
- XIX De comoditate nostri operis in designatione orbis
- XX De inequalitate dimensionis tabule maris
- XXI Que seruanda sunt ad designationem orbis in plano
- XXII Quomodo terra in plano secundum extremitatem parallelorum designetur equalis sicuti sperico.
- XXIII Expositio meridianorum et parallelorum in orbe designandorum
- XXIII Qualiter in plano terra designetur sperico coequalis

Claudi Ptolemei
Cosmographie liber
In quo differunt
Chorographia.

OSI
delig
totius cog
us que fere un
sibi iungunt. a
graphia hec hiffe
Chorographia par

latius a toto loca abscidens. per se de quibus
bet ipsorum agit. describens ferme singula
am minima conceptorum a se locorum quem
modum portus uillas uicos fluminum scissione
ac huiusmodi alia. Cosmographie uero pr
prium est unam eademque habitabilem terram no
bis cognitam ostendere quomodo natura situq
se habeat. Circaque ea tantum intendit que per
descriptiones orbis magis generales sibi iun
guntur ueluti circa maiora oppida magnas
ciuitates montes etiam fluminesque insigniores. pre
terea circa ea omnia que iuxta quamlibet spe
ciem maiori nota digna sunt. Finitis Chorogra
phie est partem totius sigillatim animaduer
tere ut si quis aure tantum aut oculum pingat
Cosmographie uero totum inspicere iuxta pro
portionem ut si integrum quis caput designa
ret. Integris enim imaginibus cum oporteat po
tiora membra primum adhiberi. Deinde ea que
imagines picturasque suscipiunt ita equa dimen
sione inter sese locari. ut ex iusta distantia ui
su possint discerni an totum uel pars sint illi
us quod pingitur. sequitur non indigne nec pre
ter rem Chorographie quecumque etiam minima
Cosmographie uero regiones ipsas cum his
que generalius sibi annectuntur proprius esse
tribui. Nam potiores nostre habitabilis par
tes que equa dimensionum proportionem notabun
tur: prouincie siue regiones sunt: et harum prio
ra habent membra differentie magis insignes
que in ipsis regionibus sunt. Versatur autem Co
rographia que maxime circa quale: magis que cir
ca quantum eorum que describuntur. Circa enim
pingendi similitudinem omnino uertitur cura si
tuam proportionemque dimissa. Cosmographia
uero magis ad quantitatem quam qualitatem inte
dit. Nam de proportionem distantiarum animad
uertit in oibus depingendi uero proprietate

ibus maiorū descrip
ta pictura eget. nul
ponet. nisi homo pictor.
m non idem exoptulat.
per puras lineas nudasq; de
tigere. ac figurationes gene
dere. Quare illi Mathematica o
st. sed Cosmographie ea est potior
Contemplari enim in hac oportet to
orbis magnitudinem et formā. Preterea
ad totum orbem. ut fas sit partē concep
in. qualis et quanta sit dicere. et sub quibus
estis sphere Paralellis locet. Vnde de die
um ac noctium magnitudine de fixis que su
ra uerticem nobis sunt de stellis que supra
rizontem semper ferunt de his que perpetuo
non nobis oriuntur. de omnibus deinde que
ad rationē habitationum nostrarū spectant.
differere poterit. Que humanis ingenis ma
thematico iure demonstrari. altissimum atq;
pulcherrimū est. ut celum scilicet ipsum natu
ra se habeat. cum ueluti ambiens non ostendi
possit. ut terram ipsam per imaginem intueri
ualeamus. Que cum terra et maxima sit. neq;
uel tota uel pars nos circumambiat ab eisdē
quibus celum peragrari potest.

Que ad Cosmographiam presupponēda sunt
q; Vis Cosmographie finis. et in quibus
a Chorographia differat strictum in
prioribus adnotatum sit. Cum autem in pre
sentiarum propositum sit. habitabilem nostri
orbis describere. q; maxime fieri possit intra
sele coequalem necesse arbitramur. in exordio
hec pponere. quod huius rei primū est histo
ria peragrations. plurimā notitiam nacta ex
illorum traditione qui diligentissime regiōes
omnes explorauerunt quodq; huiusce animad
uersionis atq; traditionis. ad Geometricā hoc
illud obseruationem fixarum pertinet. Quod
Geometricum est. per puram dimensionē de
stantiarum ostendit. qualiter loca inter se
sint sita. Quod ad superiora refertur. eorūde
locorum positiones prefixas docet. cum orga
nis Astrolabicis ad captandas umbras inuen
tis. idq; certuz quidē est nec in aliq; re anceps
Alterum uero genus ē imperfectius et altero
eget. Nam primo cum necesse sit utroq; in mō
presupponi ad quem situm duorum locorum
distātia uergat. nō enī solū scire oportet quā
tum hic locus ab illo distet. sed uersus quam

scio
et si
pura yrra
ternis tria
et et
angulu tria
id est

celi plagam hoc est. an ad Septentrionem seu
ut ita loquamur. ad Solis ortuz aut alias par
ticulares inclinationes. Impossibile est hoc cō
siderari diligentius. absq; dictorum instrumē
torum opere. Ex ipsis enīz omni in loco omīq;
in tempore facile inueniri potest linea meri
diani perq; hanc distantiam peragratarū no
ticia. Deinde hoc etiam dato dimensio que sit
ex numero stadiorum nobis certam noticiam
haud prebet ob itinera que raro recta sunt. di
uersionibus multis terra mariq; ita actus ut o
pus sit. ex terrestri itinere secunduz qualitatē
et quantitatē distantiaruz obliquarū. id quod
rectum iter excedit: coniectare atq; stadiorū
sūma minuere ut recta uia inueniatur. Quod
etiam in nauigationibus ea ex causa contigit
et ex uentorum pariter flatu per totū iter cū
equalitate minime seruato. Preterea et si eorū
locorum distantia diligenter habita est. non
tamen habetur ratio ad totum terre ambitum
neq; captatur situs eiusdem ad equinoctiales
circulum. uel ad polorum situm. Distantia au
tem que ex obseruatione superiorū acquirē:
horum quodlibet diligēter ostendit. Preterea
quantas circumferentias uicissim circuli para
lelli meridianiq; qui per loca ipsa sunt descri
pti intercipiunt hoc est quales circūferētias
in meridionalibus paralellis et equinoctialis
intercipiunt. qualesue in paralellis et in equi
noctiali meridionales. Deinde docet quotam
partem occupent ipsa duo loca circumferētie
maximi circuli qui per eadez in terra circum
scribitur. Que dimensio parta ex superioribus
stadiorum numeratione nō eget. habita ratio
ne partium terre ad totius descriptionis am
bitum. Nam sat est circulationē ipsius terre
supponere esse tot partium quot libuerit et
harum totidem contineri a distantis preno
minatis in circulis ipsius terre maximis. Sed
ad diuidendum totum terre ambitū. aut ipsiq;
partes in distantias uostris stadiorū dimensio
nibus notas. hec eque non sufficit. Quare ob
hoc solum necesse fuit. quandam rectam in ter
ra distantiam alicui circumferentie maximi
cuiusdam celestis circuli adaptare. et ex fixis
habita huius proportione ad totum circulū.
ac percepto numero stadiorum ipsius partis.
seu date in terra distantie. poterimus totius
orbis ambitum per stadia metiri. Concessum
enīz cū sit ex Mathematicis demōstrationibz

totius terre et aque superficiem ad totam sphericam esse et idem centrū cum sphaera celestium simul habere et quod plana quaelibet que per centrum emittitur in communibus suis et ipsarum celi terraeque superficierum sectionibus maximos circulos faciunt quodque eorundem planorum anguli qui circa centrum sunt circumferentias circulorum ipsorum interceptas eiusdem unitatis rationis efficiunt. sequitur distantiarum quas in terra suscipimus quantitatem quippe stadiorum si distantie recte sunt ex dimensionibus posse percipi. Ratione uero ab eisdem stadiis ad totum terre ambitum minime inueniri. quia nulla ad totum proportio hinc dari potest. a simili autem circumferentia celestis circuli datur. Nam celestis circumferentiae ratio in propria totius terre circulatione captatur eademque ratio est similis portionis in circulo terre que ad maximum ipsius circulum.

Quomodo e stadiorum dimensione cuiuscunque recte distantie. licet non sit sub eodem meridiano mensura ambitus terre sit percipienda et e contra periores non tantum rectam querebant distantiam in terra ut circumferentiam maximi circuli captarent. sed eam etiam que sitam teneret in plano sub uno ipso meridiano. Vnde per instrumenta que diximus. obseruantes puncta que supra uerticem erant utriusque finis distantie date. Ex his signis per interceptam meridianam circumferentiam sub eadem proportione distantiam in terra notatam habebant. nam ut dictum est signa prefata in uno plano assumebant. et linee transeuntes per extrema distantie ad puncta que supra uerticem erant necessario concurrebant. et huius coincidentie punctus commune circulorum ipsorum erat centrū. Quota ergo pars circuli per polos descripti uidebatur intercepta ab utroque puncto supra uerticem assumpto tota esse constabat circumferentiam ad totum terre ambitum. Sed si huiusmodi distantia non est sub circulo per polos descripto sed sub alio quolibet maximorum idem ostendi potest. obseruatis pari modo elevationibus poli in terminis ipsius distantie. et animaduerso simul situ quem huius ipsa distantia ad alterum meridionalium. Que plane demonstrauimus nos per organum quod ad obseruationem umbrarum struximus. Per quod facile utilissima alia quam multa captamus et die quolibet

noctaque elevatione poli septemque hora meridionalem situm date huiusque dimensionem circuli angulos maximum circuli distantie cum circulo Ex punctum qui supra uerticem est sitam circumferentiam per ipsum in terram ostendimus et circumferentiam equinoctii duobus meridianis interceptam si parallela sunt que equinoctialis. Vnde iuxta demonstrationem hanc si metiemur unam solam rectam in terra distantiam numerus stadiorum totius ambitus terre inueniri potest. Perque autem hoc liquet est. ut et omnium ceterarum distantiarum dimensio licet recte omnino non sint nec sub eodem meridiano aut parallelo percipiatur. elevatione poli et inclinatione distantie ad meridianum diligenter seruata. Contra enim per rationem circumferentiae ad maximum circulum stadiorum numerus facile haberi potest a cognita circulatione totius terre.

Quod ex superioribus obseruata proponenda sunt notitie peragrantiū

Is ergo sic habitus qui regiones sigillatim circumambulauere si huiusmodi obseruationibus nisi fuissent omnino certam descriptionem nostre habitabilis facere potuissent. Sed cum solus Hipparchus paucarum admodum ciuitatum pro earum copia que in cosmographia notantur elevationes poli arctici nobis tradiderit ac loca per pauca sub eisdem sita parallelis notauerit. Aliqui uero post ipsum quedam retulerint locorum oppositorum. non tamen que equaliter distarent ab equatore. sed simpliciter sub eisdem sita meridianis id sumentes ex navigationibus uel borea uel austro secundo factis. Quamplures autem distantiarum plerumque que ad ortum solis siue ad occasum uergerent concepte fuerint ex generali quadam traditione non ex autorum ipsorum ignauia. sed quod non dum diligentioris mathematice usus foret. Preterea quia non multi defectus lunares in eodem tempore diuersis in locis tamen obseruati fuerant quemadmodum eclipsis illa que in arbetis sub hora quinta. In cartagine uero sub secunda notata fuit. Ex quibus uideri posset quot horis equinoctialibus seu quot temporum spatii loca iter sese distaret ad ortum solis uel ad occasum. Equum quoque descripturam Cosmographiam que nouerit diligentiori obseruatione notata tamquam operis sui fundamenta

a ceteris tradita his adap
in uicē situs q̄maxime sic
his traditionibus certiores

tribus historiis credendū
b mutationes que diuer
bus in orbe contingunt.

nostre descriptiōis his pl̄ba
as sic eque haberi poterit. Sed cum lo
nia. que aut ob infinitam eorū magnitu
aut quia non semper eodē modo sese ha
non omnino satis explorata sunt et diu
ius tempus eorū notitiā semper certiorē
it. circaq; Cosmographiā hoc animaduer
endum uidetur. cum concessum sit ex traditō
ibus uario in tempore editis. nō unas nostri
ōtinētis partes ob excessū sue magnitudinis
iōdum ad nostrā peruenisse noticiāz aliquas
uero nō quēadmodū sese habent ob peragran
iū negligentia nobis unius diligenter tradi
as. alias aut esse que nunc aliter q̄ antea sese
habent. siue ob corruptiones siue ob mutatio
nes in quibus pro parte corruisse cognite sūt
Necesse nobis sit ad noual tēporis nostri tra
ditiones magis intendere. librando tamē in ex
positione illorū que nunc tractantur et in selec
tione eorū que hactenus tradita fuerint quid
sit quidue non sit credendum.

De editiōe Cosmographiæ Marini.

n Arinus igitur Tyrius tempestatis no
stre Cosmographorū postremus sūmo
uideat studio huic materię se intulisse. nā plu
ra explorauisse cognoscit preter ea que hac
tenus nota fuerant. Deinde omniū ferme histo
ricorū qui eū p̄uenerāt notitiā diligentissime
habita. nō tantū quecunq; ab illis errata fue
rant. emendauit. sed illa etiā que ipse idē ma
le tractauerat. quēadmodū in editionibus pic
te sue Cosmographię que q̄multa elimarit li
cet animaduertere. Sed si inspiceremus ultio
eius operis nihil deesse. satis et nobis foret ex
istis eius tantū cōmētariis absq; aliorū inue
stigatiōe habitabilē nostrā describere. Verū
cum ipse uideat quibusdā animaduersione.
haud satis fidedigna assentiri. preterea circa
modū designationis noscat sepius. neq; dimē
sionū opportune facilitatis debitā curā agere
nō indigne moti sumus. uti ad rationē usumq;
putauimus fore cōmodius operi cōferre et uī
ro. Quod quippe absq; uerborū insolentia q̄

maximē id fieri poterit. efficere conabimur.
utrūq; erroris genus attingentes breuiter. uti
ratio ipsa dictabit. Primumq; id quod ad histo
riam attinet queramus. ex qua opinat ipse ad
maiorē longitudinē. uersus ortum Solis. ac ad
maiorē latitudinē in meridiē q̄ fas sit. terrā
nobis notā producti. Non aut iniquius superfi
ciet distantia. tendentē ab occasu ad ortū So
lis longitudinē appellamus. atq; distantiam a
Septentrione in meridiē. latitudinē cū in mo
tibus celestibus paralellos similiter nuncupe
mus. Preterea q̄ q̄maximē maiorē distantiam
longitudinem dicimus. Plane quidem cōcessuz
est ab omnibus. distantia nostre habitabilis:
que ab ortu Solis in occasū extendit. multo
maiorē esse ea que a Septentrione in meridiem
uergit.

Emendatio latitudinis Marini ab obseruatione superiorum.

p Rimū igitur latitudinis terminū ponit
et ipse Tylē insulaz sub paralelo qui
plagā maxime Septentrionalē terre nobis note
diuidit. que paralellū ostendit q̄ potest dare
ab equinoctiali distare sexagita et tribus gra
dibus. qualitū ē meridianus circulus trecetorū
et sexagita. Eam aut latitudinē notat trigita
milibus ac quingentis stadiis. uel ut gradus q̄li
bet ex quingētis stadiis prope modū constet.
Post hec regionē Ethiopū Agisymbā nomie
et Prassuz promentoriū. ponit sub paralelo.
q̄ plagā maxie australē. nobis cognitā finit.
que paralellū sub hyemali tropico sistit. q̄re
omnis latitudo inter equinoctialē et tropicū
hyemalē. ac inter Tylē et eundē equinoctialē
in unū coacta. gradus sere septē et octuagita
cōplet stadia uero quadraginta et tria milia
ac quingēta. Conat aut rationē australis finis
ostēdere per obseruatōes quasdā fixarū. ut ip
se putat. et per itinera quedā. terra mariq; fac
ta. quorū quodlibet attingemus breuit. In ob
seruatōe q̄dē fixarū in tertio operis sui uolu
mine sub his uerbis mēorat. Zodiacus supra
torridā zonā totus fert: ex quo i ipsa umbra
mutant. et omēs fixe oriuntur et occidunt. Sola
autē minor ursa incipit supra horizontem tota
uideri i Ocele plaga septentrionali. stadiis qu
q̄milibus et quingētis. Paralellus enī per oce
lē. gradibus undecī. et duplici quinta eleuat.
ab Hipparcho autē tradit. minoris urse steliā
que australior in ea est. que uel ultiā in eiusdē

Longitudo
Latitudo

canda notat a polo distare gradibus duode-
cum et quita duplici ac ab equinoctiali profe-
ctis ad tropicū estivalē poluz articuz cōtinuo
ferri supra orizontē. Australē uero magis de-
mergi. p̄terea hus qui ab equatore ad tropicū
hyemis pergūt. australē polū supra orizontē
eleuari septentrionalē uero deprimi. Vnde per
hec euentū sub equinoctiali aut inter gemios
tropicos solū narrat. Quod autē aliqua noti-
tia per obseruationē fixaruz uere habita fue-
rit in locis magis australibz q̄ circulo eqno-
ctialis mīme tradit ueluti si alicubi stellas au-
strales q̄ equinoctialis supra uerticē pone-
ret seu si meridionales umbras in equinoctius
ad austrū declinari diceret. aut si omnes stel-
las minoris urse oriri aut occidere ostēderet
seu ipsarū aliquas nō oīno uideri australi po-
lo supra orizontē elato. Per ea autē que deinde
tradit quāsdā narrat fixas obseruatas fuisse
que tamē mentē suā oīno nō asserunt. Inquit
enim eos qui ab Indis ad lymuricā nauigant
ut Diodorus Samio narrat i tercio. Taurū i
altiori eius loco ad mediū celū habere et plia-
dem ad mediū antēnaruz. Qui autē soluūt ab
arabia ad Azaniā recta ad meridiē nauigant
et aduersus Canobū stellam qui illic hyppos
hoc ē equus appellat̄ et lōge australis ē. Stel-
le autē que illic uident̄ apud nos haud noian-
tur. et canis priusq̄ procyon orit̄ ac orion to-
tus ante punctuz ubi sol ad tropicū estiuū cō-
uertit̄ lucet. Ex his ergo stellaruz obseruatio-
nibz quāsdā habitations manifeste ostēdit
magis septentrionales q̄ equinoctialis ueluti cū
dicit Taurū et pliadē fieri supra uerticē na-
uigantibz. he enim stelle citra equinoctialem
sunt. Quāsdā autē nō australes magis q̄ Septē-
trionales ostēdit. Nā Canobz uideri etiā pōt
a longe magis septentrionalibz q̄ sit tropicus
estiuus. plaresq̄ ex fixis que apud nos semper
latent in locis magis q̄ nos australibz ac ma-
gis etiā septentrionalibz q̄ equinoctialis ut cir-
ca sitū Meroes. supra orizontē uideri possūt
quēadmodū ipse Canobz hic supra terrā ele-
uat̄ mīmeq̄ ab his uideat̄ qui magis q̄ nos se-
ptentrionales existunt. Hunc quippe qui ad
meridiē magis tendunt. hippū hoc est equum
appellat̄. nec hoc noīe alia dicit̄ stella ex no-
bis incognitis. Deinde infert se etiā ex mathe-
maticis demōstrationibz percepisse q̄ Orion
totus apparet ante tropicū estiuū. us qui sub

equinoctiali habitāt. apud qu-
or q̄ procyon oriri incipit qu-
nem seruat̄. Ex quibz etiā oble-
hil propriū aut necessariū esse t-
tationū situs magis australes sunt
equinoctialis.

Eadem emendatio ab itinerū pa-
e N peragratiōibz autē cōputā-
dies sigillatim a magna lepti ad
symbā regionē hanc uiginti quatuor mi-
ac sexcentis et octuaginta stadiis mag-
stralem q̄ equinoctiale ostendit. Nauiga-
uero dies solutionis a Ptolomaide que est
Trogloditica regione ad pralum promon-
colligens concludit hoc esse australi equin-
ctiali stadiis uiginti et septē milibz ac octu-
gentis. Vnde infert̄ pralum promōt. et Ag-
symbā regionē ethiopū que etiā ut ipse fatet̄
ab australi plaga nō terminat̄ ethiopiā i frig-
da zona oppositi nostri orbis iuxta eiusdē u-
ri rationē sitā esse. Nā uiginti et septē milia
stadorū et octuaginta i meridiano cōstituūt
gradū qui quaginta et quībz in triplici quita
quot gradibz ex altera equatoris parte iuxta
easdē celi qualitates Scythe secedūt et Sar-
mate qui septentrionalia paludis Meotidis
incolūt. Reducit igit̄ et ipse numerū stadio-
rū ad dimidiū minus hoc ē ad stadia duo-
decim milia quot hyemalis tropicus ferme di-
stat ab equinoctiali. Causas huiusce sectionis
esse tradit diuersiones ac inequalitatē itinerū
missis his rationibz ex quibz non tantuz cor-
ripere necesse uidebatur sed etiā numeruz ad
medietate optatā redigere. Primū enim i per-
agratiōnū narratione refert̄ Septimū flaccū
qui in lybia militauerat a Garamantibz ad
ethiopus triū mensiū spacio peruenisse uersū
meridiē iter agentē. Iuliu uero Maternum et
magna lepti et a Garama unacuz rege Gara-
mantū qui ethiopibus bellū indixerat inquit
uersus meridiē semper profectuz in quatuor
mensibz uenisse ad agilymbā ethiopū regio-
nē quo. s. in loco Rhinoceros cōueniūt. Ho-
rū utrūq̄ ex seipso incredibile est. partim q̄
ethiopes nō adeo a Garamantibz absūt ut spa-
ciū triū mensiū requirat̄. cū Garamantes ipsi
maxie ethiopes sunt et sub eodē regant̄ impe-
rio. partim quia ridiculū ē regē per subditas
sibi prouicias recta a septentrione ad meridiē
iter egisse et cū uersus solis ortū ad occasum

gissimis effundantur spacijs q̄ nec
ta dignas traxerit. Ex q̄bus non
ros aut hyperbolice locutus fuisse
meridie intellexisse quemadmodum uul
solz ad austrum uel ad Nothum hisq̄ ab
nagis q̄ diligentie ueritatis inmixos.

Eadem emendatio a navigationibus.

Einde navigationes inducens inter aroma
ta et rapta refert quedam diogenem ex his
num q̄ India nauigauerant cum diuertisset et
ofecturus iuxta Aromata esset a parctus si
te septentrionibus impulsus fuisse eumq̄ ad dextram
Troglodyticam habere regionem. 20. et quinq̄ die
bus ad paludes unde Nilus fluit penetrauisse
Quibus raptorum promot. paulo ad austrum ma
gis extendit. Theophylus etiam narrat unum ex
his qui in Azania soluerant a raptis impulsu
austrum uigesima die ad aromata uenisse. horum
inter quos quot dierum ea nauigatio foret. non expre
sit. Theophylus quidem ut inquit die. 20. applicuit
Diogenes uero. 24. die iuxta Troglodyticam
nauigauit. Uterque enim licet retulerit quot die
bus nauigauerit non tamen aperuit quot dierum
illa esset nauigatio ob uentorum uarietatem atq̄
mutationem. quod fas fuit in tanto temporis spatio
fuisse. preterea neq̄ ad Septentrionem neq̄ ad au
strum continuo se nauigasse inquit. sed ait Dio
genes. se tantum a septentrione impulsus Theophi
lus uero se nauigasse per austrum. Reliqui autem
nauigatores q̄ eandem equitatem continuo seruassent
neuter retulit. Non enim credendum est tam multis
diebus eundem flatum tenorem fuisse seruatum. unde
cum Diogenes ab aromatis ad paludes quibus
Raptorum promot. paulo australis est. 20. et. 4.
die nauigauerit. et Theophilus a raptis ad a
romata que distantia maior est. die. 20. pertransie
rit. Preterea asserente Theophilo unum diem na
turalis nauigationem. si secunda fiat. mille stadi
orum esse. tamen inquit nauigationem a raptis ad
Prasum promot. que multorum dierum est a Dio
scoro. 4. milium stadiorum tantummodo ponit. Nam fa
cillime inquit ut decet sub equinoctiali uarietate
uenti. preterea accessus iuxta equinoctiale ex utra
que solis parte perniciosiores sunt. Ex his igitur equi
us erat numero dierum non asseritur. preterea quod
efficacius est. quod computatio facta Ethiopas et rhi
nocerotum contentum in frigidam alteram zonam oppo
site habitabilis terre extendit. Ratio enim ipsa
asserit. omnia animalia omnesque plantas eque ad
similitudinem unam trahere sub una celi par

te aut aeris temperie. hoc est sub eisdem paralel
lis aut sitibus equaliter ab utroque polo distantibus
iuxta proportiones unam omnium equalitatem esse
Quare Marinus iuxta hyemale tropicum latitudi
nem perstrinxit. nulla prebita ratione tante contrac
tionis. si admittat quis dierum numerum et pera
grationum nauigationumque seriem. quam ipse expri
mit. Sed hoc animaduertentes ille numerum tantum
modo diurnorum stadiorum minuit. idque propter modum
et consuetudinem agit quousque ad optatum et oportu
num paralellum deueniat. Agendum autem contra
fuit. nam diurne quidem peragratores eisdem possibi
bili. facile fuit credendum. Equitati uero itinerum
seu nauigationum aut quod per lineam rectam omnino
itum fuerit assentiri minime decuit. cum ex his di
stantiis quesita non posset haberi. sed nouisse fas
fuit. quod eadem latitudo ultra equinoctiale protende
ret. Sed hoc ipsum ex certiori modo obseruatione
scilicet quorundam superiorum cognoscere erat equum
Quod continuo diligentissime explorasset quod si
ex mathematicis considerauisset plane que in il
lis regionibus accidunt. cum uero animaduertio hec
haud habita fuerit. relinquitur. ut quod magis ratio
dictat. simplicis quantitatis distantie. que equinocti
ale egreditur animaduertam. habet autem id per
genera atque formas coloresque animantium ibi de
gentium. Ex quo non uidetur consequens esse paralel
lum Agilymbe regionis. quam liquet Ethiopum esse
usque tropicum hyemale attigere sed circa equinocti
ales terminari. Non enim apud nos in locis illi
oppositis hoc est sub estiuo tropico. colores ha
bentur Ethiopum neque Rhinocerotum aut Elephan
tes sunt sed in locis non multo australibus modice
nigret. quemadmodum quod intra Syenem Triacon
taschenum habitant. quales ob eandem causam Ma
rinus ipse describit esse Garamantas quos nec
ipso estiuo tropico. nec magis eodem tropico
septentrionalibus. sed longe australiores esse tradit.
In locis autem circa Meroem abunde sunt nigri
et cum primis acratum Ethiopes ubi et Elephantum
et monstruosorum animantium genus alitur.

Quod non ponendi Ethiopes sunt ma
gis australes quam paralellus oppositus
paralello per Meroem.

Quare hucusque actum bene uideri poterit.
hoc est quousque traditio illuc nauigantium
narrat ethiopes. agilymbam regionem et prasum
Promot. ceteraque que in eodem paralello sunt sita
in opposito per Meroem paralello describit. Id

aút erit in situ distáti ab equinoctiali uers9
meridiez gradibus pariter sedecim ac tercia
et duodecima. stadiu uero octo milib9 ac du
centis ferme. quo pacto tota eiusdē habitabi
lis latitudo pene colligit9 graduū septuagita
et nouē ac tercie et duodecime uel ad sūm9
octuaginta. stadiorū uero quadraginta miliū
Distántia quippe inter magnā leptē et Gara
mā quēadmodū flaccus atq; Maternus tradi
derūt. stadiorū pontē quinq; miliū pariter ac
quadringentorū. Vigesima nāq; dies secunda
profectio ē emendata post primū iter ut tota
ad meridiē uel ad septentrionē directā sit cū
primū iter obflexiones dierū triginta fuerit
Numerū autē stadiorū cuiusq; diet eos expo
suisse memerat. qui id iter sepius peragraue
runt. Quod nō tantū pulchre sed necessario
aniaduersū est ob equādī diuersiones. Quēad
modū autē de raris magnis ac nondum recte
exploratis distātus dubitandum est sic illis
que nec magne nec rare sed sepius a multis
peragrate sūt credi fas est.

Que de longitudine a Marino non
necessario collecta sunt.

a D quantū igit9 spatiū sit9 nostre habi
tabilis cōgrue extēdi in latitudinē pos
sit ex his nobis manifestū est. longitudinē ue
ro Marinus inter duos meridianos notat. quī
decim horarū spacia cōtinentes. Nobis autez
uideť distántiā hanc uersus solis ortū plusq;
deceat extendi. Que si cōtrahat9 iuxta fas de
bitū non integra duodecim horarū spacia cō
stituerē posse uidebit9. cū in ultimo occidētis
termio similiter ponant9 insule fortunate. pla
gā uero maxie orientālē. Seras sineq; atq; Cae
tigara terminēt. Distántiā enim ab insulis for
tunatis ad transitū Euphratis per Hierapolī
sub parallelo per Rhodū similiter seruamus
et nos cū numero stadiorū ab ipso sigillatim
exposito. partim ob frequētē itineris ulū. par
tim quia in maiorib9 distātus uideť et ipse
recte collegisse id quod ex flexiōib9 et iequa
litatib9 itineruz emendandū fuerat. Deinde
etiā qui pontē graduū unū qualū est circulus
maxim9 trecentorū et sexaginta in superficie
terre quinquaginta stadia itercipere quod ex
notis certisq; dimensionib9 liquet. Similē autē
circūferentiā Rhodiensis paralleli. hoc ē di
stantis ab equinoctiali triginta et sex gradi
bus quadringentorū ferme stadiorū esse expo

nit. Quod enī in eis equalitatē
secundū rationē parallelorū ex
pinguori donat9 cōputo. Distā
ab ipso trāsitu Euphratis usq; a
deā cōprendit9 inquit ipse schen.
torū et septuaginta et sex esse. stadiu
uiginti et sex miliū ac ducētorū et oc
Deinde a turri lapidea usq; Seras met
lim. Serū interesse dicit septimestre. Stadi
rū autē. 30. et sex miliū ac ducētorū. Veruz t
ābas distātiā ad eundū parallellū redigam
iuxta equā cōtractionē utrāq; emēdem9. In am
bab9 q; ppe peragrationib9 nō uideť ipse d
falcaste quod ex enormitate circūflexionū si
perest. p̄terea et ī secūdo etiā itinere ī eadēz
uideť icidisse fallacias in q; b9 a Garamātib9
ad agisymbā laps9 ē. ibi enī cōputato stadio
rū nūero per menses quatuor coact9 ē eū pl9
q; ad mediū restrigere. Possibile q; ppe nō fue
rat per tot dierū spaciū iter semper uniforme
fuisse. quod ī septimestri peragratōe etiā con
tigisse haud absurdū ē. imo magis cōsonū q; ī
itinere Garamantū. Istud enī iter a rege pro
uicte actū ē cū nō parua sicut decuit diligen
tia. deinde sub celo oīno sereno. Peragratio
autē a turri lapidea ad Seras ualidiores susci
pit hyemes. Subiacet nāq; ut ipse pontē para
lellis per Byzantiū Hellepontūq;. Ex q; b9 di
lationes multas ī itinere ipso fieri necesse fu
it cū etiā ei9 profectōis cā negotiatio esset.
Refert enī Maem uirū Macedonē q; etiā Ti
tians dicebat. patre et ipso negotiatore gen
tū. huiusce itineris dimensionē notauisse. not
q; ipse ad seras perrexerit. sed eo aliquē dest
nauerit. Sz negotiatorū relatib9 et ipse ha
assentiri uideť. Vnde Philemoni nō annuit
qui lōgitudinē iuuerne insule ab ortu solis ac
occasū. 20. dierū exponit. memorie enī ipm
negotiatorib9 eā percepisse. quos negligēt
res ueritatis esse scribit. circa iporū cōmercia
occupatos. eisdē etiā ipse inquit persept9 ex
inani quadā ābitione distātiā maxie augere
Hic autē in septimestri profectōe nihil me
moratu dignum retulisse eos qui id ter dimen
si fuerint pro magnitudine t̄pis monstrū est.

Emendatio longitudinis nostre ha
bitabilis a peragrationibus.

q Vam ob cām et quoniam id ter sub uno
solo parallelo nō ē. sz lapidea turris cir
ca byzantiū parallellū et sere australes magis

per Hellepontū equū uide-
nē stadiorū ex septimestri collecto
viginti et sex milia ac ducentorū nō
s q̄ ad mediū secare. s; pro expeditō
ētū ad solā medietatē. ut cōputari pos-
sa distātia stadiorū decē et octo milium
centū. graduū uero q̄q; et q̄draginta. cur-
uita. Etenī p̄ter rōm ē et omīno absurdū. in
traq; hac peragratiōe tante lectiōni nō assēti-
ac in itinere Garamantū eandē cōtractiōne
cōcedere. q̄ in prōptu ratio ibi est differētia
scilicet animantiū degentiū in Agilymba re-
gione que nequa q̄ possunt propter naturalia
sibi loca traduci. A turri uero lapidea ad Se-
ras id pari mō nō acceptare q̄ eadē rō illic ad-
ducti nequeat. s; per totā distātiā siue mior
ea sit siue āplior. similis ipsi aeris qualitas
et i pressio sit. Quēadmodū si quis. q̄ in furto
deprehēdi nequeat iusticiā negligat secundū
ipsi philosophie documēta: Vnde primā di-
stantiā que scilicet ē ab Euphrate ad turri la-
pideā octingentorū ad septuaginta et sex sche-
norū ob itinerū flexiones ad octingētos tan-
tuz schenos cōtrahimus. stadia autē uiginti et
quattuor milia. Quod ita esse credit̄ ob ite-
neris particulares dimēsiōnes ac regionū cre-
bros aditus quib; id iter potitur ē. q̄ autē di-
uerticula plura habeat māifestuz ē ex his que
Marin; ipse ponit. Peragratiōne enī a trāsi-
tu Euphratis iuxta Hierapoli; per Mesopo-
tamiā ad Tigriz et hinc per Garamātas iter
Assyrie Medorūq; ad Echatana portasq; Cas-
pias p̄terea Parthie ad hecatonpylon. fas est
per parallē Rhodi suscipere. Hic enī circū-
lus per dictas regiones scribit̄. Viā uero ab
Hecatopylo ad Hyrcantiā ciuitatē necesse est
ad arcton declinare. Hyrcantia ciuitate in me-
dio propemodū posita paralleloruz Smyrne
et Hellepōti. Nā parallē Smyrne sub ipsa
regione Hyrcante designat̄. Hellepōti uero
per australes plagas pelagi Hyrcanti que pa-
rū magis septentrionales sunt q̄ ipsa Hyrcano-
ruz ciuitas a noīe regionis sue appellata. De-
inde iter ab hac ad Margianā Anthiochia;
per Ariā primo ad meridiez respicit. cū ariā
sub eodez parallelo quo porte caspie sita sit
post ad arcton inclinat cum Anthiochia iuxta
Hellepōti parallelluz sit posita a qua aditus
ad Baetra uersus Solis ortū extendit̄ ad ascē-
suz post mōtiuz Comedorum iter uerū Sep-

tentrionez. | Via p̄terea que mōtana hec egre-
dit̄. ac perducit ad uallez que cāpeltria exci-
pit. ad meridiez tendit. horum q̄ppe mōtiū
septentrionalia et que magis occidentalia sunt
ubi ascens; est. ponit sub parallelo Byzanti
que uero australia et ad ortuz Solis uergunt
sub parallelo Hellepōti. Nā mōtana ipsa tra-
dit ad ortuz solis palā quasi extensa ad Au-
struz quodā mō declinare. Inde Pentecōtasche-
nuz inquit ad lapideaz usq; turrim ad arcton
eque uergere. Vallez enī egressos turris ut in-
quit lapidea excipit a qua mōtes qui ad orien-
tem solez progrediunt̄. Imao cōiungit qui a
Palymbothrys ad Septentrionez protenditur
simul ergo collectis gradib; sexaginta q̄ notati
sunt per. 20. et. 4. milia stadiorū cū gra. 40. et
quinq; et quarta: tot enim sunt a turri lapidea
ad seras cōprendit̄ tota distātia ab Euftrate
ad Seras. in parallelo Rhodiensi graduū cen-
tū et q̄q; cū quarta. Colligunt̄ p̄terea ex di-
mēsiōnib; quas ipse supponit sub eodē para-
llo gradu alii ut dicet̄: Primo a meridiona-
li notato per insulas fortunatas usq; ad sacrū
Hispanie promont. gradus duo et semis. De-
inde ad Betis fluuii ostia. Post hec a Beti ad
angusta Atlantici pelagi atq; Calpē simili
gra. duo et semis in unaquaq; distātia. Hinc
a p̄fatis angustiis usq; ad Carallim Sardinie
gradu 20 et q̄q; a Caralli autē ad Lilybenm
Sicilie quattuor et semis. a Lilybeo ad Pachy-
nū tres Moxq; a Pachyno ad Tenarū Lacone
decē. Inde ad Rhodū octo cū quarta. a rhodo
ad issuz undecī cū quarta. Dehinc ab Issu ad
Euftratē duo et semis. Colligunt̄ itaq; toti; hui-
us distātie gra. 70. et duo. Quare oīs longitu-
do terre nobis cognite hoc ē a meridiano de-
signato seu termināte ab ultimo casu insulas
fortūatas usq; ad Seras graduū centū ac Sep-
tuaginta et septē cū quarta annotatur.

Eadem emendatio a Navigationibus.

c Oniectare q̄s possit tātundē esse longi-
tudinis spaciū etiam ex distātiis que a
Mario tractant̄ nauigādo ab India usq; ad si-
nū Sinarū atq; Cattigara si q̄maxie propri;
ratio habeat̄ sinuū inēqlitatū nauigationū si-
tūq; ipsarū regionū. Post enī Colchorū sinū
a Promōtorio quod nuncupat̄ Cory suscipi i-
te sinū argaricū cōstare: q̄ usq; ad Curulā ur-
bē stadiis tribus milib; ac q̄draginta. additq;
ciuitatē sitā eē ex parte boree eiusdē cory pro-

montorii. Colligi igitur posset ea transfretatio
tercia parte deducta iuxta normam Gangetici
sinus stadiorum ferme duorum milium ac triginta
cum tota uentorum unequalitate. Ex quibus ut
ad continuum unumque cursu deueniat tertia etiam
parte sublata relinquunt stadia mille ac tre-
centa ac fere quinquaginta iuxta Boree situ.
Quo redacto ad situ equinoctialis paralleli et
ad uentum a peliote deductione medietatis iux-
ta rationem anguli transferti habebimus distan-
tiam interceptam a duobus meridianis hoc est
ab eo qui per Cory promont. scribitur et ab illo
qui per Curulam annotat stadiorum sexcentorum
ac septuaginta et quibus graduum uero fere uni-
us cum simplici tertia. Horum enim situum para-
lelli nulla memorabili nota a maximo circulo
differunt. Deinde a Curula urbe nauigatio-
nem inquit esse uersus hyemalé solis ortum usque
palura constareque stadiis nouem milibus ac qua-
dringentis et quinquaginta. a quibus tertia
etiam parte dempta ob uentorum cursuumque in-
equalitatem habebimus ad unum continuum motum
ad Eurum fere directum stadiorum pene sex mi-
lium ac trecentorum distantiam a quibus sextam
partem deducentes ut redigat distantiam ad pa-
rallelum equinoctialem inueniemus distantiam
horum meridionalium stadiorum esse quinq; mi-
lium ac ducentorum et quinquaginta graduum
uero decem et semis. Hinc Gangeticum sinum po-
nit decem et nouem milium stadiorum a palura qui-
dem ad Sada urbem quasi uersus ortum solis
equinoctiale per eundem nauigando sinum tra-
dit tredecim milium stadiorum. et quoniam ad
equinoctiale ortum dirigitur ferme cursus ex mo-
tuum unequalitate. tertia tantum pars ab eodem
deducitur numero. Quo facto relinquuntur ut ho-
rum meridionalium sit distantia stadiorum octo
milium ac sexcentorum et septuaginta. graduum
uero decem et septem cum tertia. Deinde nauiga-
tionem a Sada ad urbem Tamala facit stadio-
rum trium milium ac quingentorum aduersus hye-
malé solis ortum. Pro unequalitate autem cursus
iterum partem tertiam deducentes. habebimus in
motu continuo stadia duo milia et trecenta ac
triginta. Ob inclinationem uero ad Eurus par-
tem sextam inde sumentes. inueniemus distan-
tiam expositorum meridionalium stadiorum
mille ac noningentorum et quadraginta. gradu-
um autem fere trium et semis cum tertia. Post hec
transitum a Tamala ad auream chersonesum tra-

dit stadiorum mille ac sexcentorum
hyemalé ortum. Quare et ab hoc nun-
deductis similibus partibus relinquuntur
narium ipsorum distantia stadiorum nonu-
rum. gradus uero unum cum quadruplici qu-
Vnde colligi potest distantia a Cory prom-
ad auream chersonesum graduum triginta et qu-
tuor cum quadruplici quinta esse.

De nauigatione ab aurea Chersone-
so ad Cattigara.

n Vmerum stadiorum nauigationis ab aurea
Chersoneso ad Cattigara. Marinus non
tradit. Alexandrum autem referre dicit terram
hinc opponi meridiei eosque qui circa ipsius li-
tora nauigant die uicesima ad Zabas urbem
peruenire. Inde a zabas contra Nothum trans-
fretantes et presertim ad leuam diebus aliquot
Cattigara apprehendere. auget quidem distan-
tiam ipse posita: intelligens dies aliquot pro
multis inquit enim ob multitudinem eos nume-
ro minime comprehensum fuisse. Quod ego ridicu-
lum existimo: Quis enim dierum numerus in-
finitus est. etiam si totius orbis ambitus exprimen-
dus sit. Quid Alexandrum prohibuit cum ali-
quot diceret multos dicere cum de Dioscoro di-
cat multorum dierum nauigationem a Rapta ad
prassum descripsisse. Equum quippe magis est ut
intelligat quis aliquot pro paucis quo. s. mo-
do dici solitum est. Sed ut ne uideamur et ipsi
ad multitudinem quandam certam distantias con-
tectare conferamus nauigationem ab aurea cher-
soneso ad Cattigara nauigationem factam ab aro-
matibus ad Prassum promont. posita. s. uiginti
dierum ad zabas et aliquot aliorum ad Cattiga-
ra a uiginti similiter dierum a Rapta iuxta
Theophilum ac aliorum plurium ad prassum secun-
dum Dioscorum ne quemadmodum fecit Marinus ali-
quot dies pro pluribus eque admittam. cum ergo
et ex ratione manifesta et ab ipsorum etiam observa-
tione superiorum ostenderimus prassum situ habere
sub parallelo distanti contra meridiem ab equi-
noctiali gradibus 16 cum tertia parte ac duode-
cima et ab eodem equinoctiali uersus septentrionem
parallellus per aromata distet gradibus 4.
cum quarta colligitur distantia ab aromatibus ad
prassum constare gradibus uiginti cum duplici ter-
cia. Vnde non incongrue totidem graduum
ab aurea Chersoneso ad zabas et hinc ad cat-
tigara ponenda distantia est. Ab aurea au-
tem Chersoneso ad zabas corripere distantiam

Aliquot

et quia perinde transigitur ac si
 equinoctiali circulo sita foret cū ea que
 riacēt loca meridiet opposita protendā
 tantiam uero a Zabis ad Cattigara con
 here decet cū nauigatio ea sit uersus No
 ri et plagam orientalem ut sitū ad normā
 equinoctialis habere possimus. Si ergo medie
 tatem graduū tribuamus utriq; distantie pro
 pter ignotum excessum ipsius. Deinde tertiā
 partem graduum qui sunt a Zabis ad Catti
 gara decem cum tertia demamus ob inclinati
 onem annotatam. habebimus distantiam ab au
 rea Chersoneso ad Cattigara equatam situs
 equinoctialis graduum decem ac septē ferme
 cum sexta. Ostensum est autem a Cory Pro
 mont. usq; ad aureā Chersonesum gradus esse
 triginta et quattuor. cum quadruplici quinta
 Vnde tota distantia a Cory Promonto. usq;
 Cattigara graduum fere quinquaginta et du
 orum colligit. Sed Meridionalis quidez qui
 scribitur per principiū Indi fluminis. paulo
 iuxta Marinum est occidentalior promonto
 rio septentrionali Insule Taprobanes. quod
 Cory opponitur. et ab isto distat Meridiona
 lis designatus per ostia Betis fluminis horarum
 spaciū octo. gradibus uero centum ac uiginti
 Preterea meridianus huiusce Betis a Meridia
 no notato per insulas fortunatas. abest gradi
 bus quinq;. Vnde colligitur Meridianū per
 Cory a meridiano per insulas fortunatas de
 scripto distare paulo plus centum ac uiginti
 et quinq; gradibus. Meridianum per Catti
 gara a Meridiano earundem Insularum. paulo
 etiam plus centum et septuaginta ac septem
 gradibus iuxta tandem ferme distantiam gra
 duum collectorum in parallelo Rhodiensi.
 Sed ponat longitudinez usq; Metropolitum se
 narum integrorum esse graduum centum ac oc
 tuaginta horarum uero duodecim cū fateant
 omnes eam magis orientalem esse q̄ Cattigara
 colligitur ergo longitudinē per Insulam Rho
 duz stadiorū esse septuaginta et duorū milū

De us que in expositione particu
 lari marinus dissentit.

d Instantias generales sic ergo contraxi
 mus. longitudinis scilicet in plagā ori
 entalem ac latitudinis in Meridiez ex causis
 prenotatis. Preterea quarundā ciuitatum si

tus in locis pluribus emendandos existimati
 mus ubi repugnantes et reprobas exposicio
 nes tradidit. iuxta diuersas annotationes. ex
 uariis et incertis sumptas editioibus. quemad
 modum in locorum oppositionibus iniquius
 perceptis. Tarraconem etenim inquit opponi
 Cesaree que Iol appellatur. ac per hanc dicit
 Meridianum ducti et per montes Pyreneos q̄
 non pauco magis orientales sunt q̄ Tarracon
 Pachinum opponi magne Lepti etiam memo
 rat. Himeram Theenis. A pachino uero ad
 Himeram distantiam esse colligit quadringē
 torum stadiorum. A Lepte autez ad Theenas
 ultra mille ac quingenta stadia tradit esse.
 Ex quibus Timosthenes asserit. Deinde Ter
 gestum dicit opponi Rauenne. Ab interiore
 uero sinu Hadriatici maris qui iuxta Thila
 uentum est fluum distare inquit Tergestuz
 uersus estiuum Solis ortum stadiis quadrin
 gentis ac octuaginta Rauennā uersus hyemalē
 ortum stadiis mille. Similiter Chelidontas
 refert oppositas esse Canobo. Achamāta Pa
 pho. Paphum Sebennyto. Distantiam uero a
 Chelidontis ad Achamanta ipse etiam ponit
 stadiorum mille. A Canobo ad Sebennituz a
 Timosthene ponitur ducentorū et nonaginta
 Atqui si sub eisdem Meridianis hec distātia
 esset. proculdubio maior esse deberet q̄ sub
 iacet circumferentie maioris paralleli. Dein
 de dicit Pisam a Rauēna distare uersus No
 thum stadiis septingentis. Per partitionē ue
 ro climatū et horarū Pisā in tertia Rauennā
 uero i quarta hora describit. Lōdinto etiā Bre
 tānie Noiomagū cū retulerit australis quin
 quaginta et nouem milibus passuum in cli
 matibus occidentalibus id figit. Et Athos mōs
 cū in parallelo per Hellepontū situs ab ipso
 esset. Amphipolum et loca sibi circūstantia
 supra Athum et Strymonis fluminis ostia sita.
 sub Helleponto in quarto climate ponit.
 Similiter cum Thracia fere tota sub paralel
 lo Byzanti locata sit. omnes ipsius urbes me
 diterraneas. in climate quod supra eundē pa
 ralellū est annotat. Trapezuntē etiā dicit se
 locaturū in parallelo Byzanti. Deinde Satala
 Armentie ostendens esse a Trapezunte uersus
 meridiē sexaginta milibus passuum in descripti
 ne parallelorū. Bizanti paralellū per Satala
 non per Trapezuntē dicit. Nilū p̄terea polli
 cet ad unguē se descripturū ex quo primuz a

meridiana plaga ad septentrionē usq; merocē descendisse uidet̄. Similiter et nauigatoꝝ ab aromatibꝯ ad lacꝯ ex quibꝯ defluit Nilꝯ septētrionali uēto fieri iquit̄ aromata aut̄ multo orientalia magis sūt q̄ Nilus. Ptolomais enī Thebarum magis orientalis est q̄ Meroe et q̄ Nilus decem aut̄ duodecim dierū profectio ne. Deinde angustiora que iuxta Ocelē Chersonesum et Diren sunt magis orientalia esse constat Ptolemaide et sinu aduatico stadiis tribus milibus et quingentis. Preterea etiam illis orientalis est magnorum aromatuꝝ Promontorium stadiis quinq; milibus.

Quod quedam eum latuerunt etiaz in prouinciarum terminis.

o Misit aut̄ ipse quedā in referendis regionum finibus quēadmodum cū totaz Mysiam a plaga orientali mari pontico terminat. Thraciā ab occasu Mysia superiori. Preterea Italiam a septentrione non Rheciam aut̄ Norico tantum sed pannonia finit. Pannonie autem fines a Meridiana plaga ponit esse Dalmatiā tantum Italia omīssa. Mediteraneos etiā Sogdianos et Sacas a meridie Indis conterminos esse tradit. Qui duo aut̄ paralleli magis septentrionales sūt q̄ mons Imatis qui maxime tendit ad arctū per Byzantium et Hellespontum neq; per gentes prefatas ab ipso describunt̄ sed precipue per mediū ipm pontum

In quibus dissentit ab historia nostri t̄p̄is.

Is atq; huiuscemodi alius nō recte animaduertit Marinus siue ob multitudinē distictionēq; uoluminū. siue quia ut ipse refert ad postremā suā editionē tabule describē de nondū peruenerit per quā ut inquit climatū et distantiarū horarū emendationem fecisset. Quedam deinde p̄ter hec ponit quibus nostrorum temporū cognitio nō cōsentit quē admodū de sinu Sachalitis quē tradit situm esse a parte occidentali Syagri promontorii. Omnes aut̄ unanimiter qui per ea nauigāt loca. plane fatent̄ eum ab orientali parte Syagri esse. et Sachalitem regionē dicūt Arabie et ab ea Sinū denominatū. Semilla etiam Indorum emporiū tradit non solū magis orientalem esse q̄ Comaris promont. sed q̄ Indus amnis. Id aut̄ tantū australius perhibet̄ q̄ ipsi fluminis ora ut ab us ferē qui hinc eo nauigauerūt plurimūq; ea explorauerūt loca. et

ab us qui illinc ad nos peruenere tem id Timala ab indigenis a quibus alia circa Indiā eiusq; prouincias paruis didicimus. Preterea interius multa inuisa ab hac scilicet prouincia usq; aureā sonsum et hinc usq; ad Cattigara. Nouimus etiam q̄ illuc transfretantium cursus ad tum solis est. indeq; redeuntium ad occasum. Referunt etiam intractabile et iniquum nauigationum tempus. Quodq; ultra Sinas Serur Regio est. Sereq; Metropolis. Deinde q̄ eque magis ad ortum uergunt incognita sunt. que stagna habentur paludosa. In quibus arū dines adeo magne spissēq; sunt ut ex apprehēsu earum fiat transitus. Quodq; non solum inde ad Bactrianam est iter per lapideam turrim sed ad Indos per Palimbothra. Que autē uia est a Metropoli Sinarum ad portum cattigara occasum respicit ac Meridiem. Quare ea non incidit in Meridianum per Seras atq; Cattigara ductum ut a Marino tradit̄. Sed in quibusdam magis orientalibus. Didicimus etiam a negotiatoribus qui a felici Arabia ad aromata nauigant ac Azantiam atq; rapta que omnia Barbariam proprie nuncupant. nauigationem hanc non esse proprie ad meridiē. sed ad occasum atq; meridiē. Transitū aut̄ a raptis ad Prassū ad ortū solis et meridiem. Stagna etiā a quibus Nilus defluit nō esse penes mare ipsū sed interius permultū. ac seriem profectiois a litore aromatum et a copis ad Raptum promontorium altam esse q̄ Marinus exposuerit. Preterea nauigationem diei naturalis illic multorum stadiorum non colligi ex facili uentorum mutatione qui sub equinoctiali sunt sed circiter quadringentorum aut quingentorum stadiorum existere. Esse autem sinum primum continuum aromatis. in quo post unius diei iter ab aromatibus Panon uillam esse ac Hoponem emporium distans a Panon uilla diebus sex. Post autem id emporium alium tradunt excipi sinū Azante origine in cuiꝯ exordio Zingū esse promontorium et phalangida montem tribus insignem capitibus. uocariq; solum hunc sinum Apocopa transitumq; habere duorū dierum naturalium. Deinde post hunc suscipi aut̄ id quod paruū litꝯ dicit̄. hocq; triū eē distantiarū. Post quod aliud quod magnū litꝯ appellat̄ quicq; distantiarū Qui abo nūeri nauigatoꝝ

unt naturalium dierum quattuor .
iungunt autem et istis altum sinum narrant
uo Emporium est nomine Issina post duo
dierum etiam naturalium transitum.

q̄ hunc Serapionis nauitiam statione ad
unus diei navigationem hincq̄ incipi sinum
memorat qui ad rapta ducit. transitum habes
tum etiam naturalium .ac in huius principio
Emporium esse aiunt Nici dictum. Inde iuxta
Raptum Promonto. fluxum esse memorant
Raptum appellatum et Metropolim eodem
nomine dictam non procul a mari ipso dista
tem. Sinum postea qui a Raptis ad Promont
Prassum extendit qui licet maximus sit non
tamen uaste altitudinis est. Circumhabitant
Barbari Antropophagi.

De incommoditate qua marinus usus
est in designatione orbis.

q̄ Ve iuxta traditione historie memora
tu quodam digna fuerint hucusq̄ tracta
ta sunt. Sed ne forte quibusdam uideamur scri
pulum mouisse minimeq̄ soluisse. erunt quippe
nobis omnia per particularē ipsorum exposi
tioz nota. reliquū est ut que ad descriptionis
ipsius re pertinent animaduertamus. Duplex
ergo cum forma sit huius operis. Nam cū pri
mo ea sit que superficie nostre habitabilis in
spherico ponit. deinde ea que in plano notat
unum ambobus comune est. facultas scilicet
operis. hoc est quo modo etiā absq̄ exemplari
picture ex solis comentariis. q̄maxime fieri
possit descriptio comoda habiliq̄ in tabula
fiat. Sedulo enim a prioribus exemplaribus
noua condere per uitium paulatim conceptū
ad dissimilitudinem maximā duci solitū ē. Sic
q̄ modus hic qui per comentaria captat for
te nō sufficit ad condendā tabulā us quibus
exemplar imaginis deest. omīo impossibile fiet
optato quodā potiri. Id mō pluribus accidit
in Marini opere. Non enī ex ultima eius edi
tione exemplari tabule potitur: sed ex comen
tariis eam exprimere conāt. Falluntq̄ plane
in pluribus ob ineptam operis illius formam
atq̄ confusionem. ueluti cuiuslibet rem experto
intueri licet. Cum enī ex quolibet notatorū
locorū necesse sit sitū longitudinis simul ac bre
uitatis ut loca ubi oporteat possint figurā
editione marini id confestim inueniri nō pōt
Alibi enī latitudines solū diuisim tradit ut
res tulit in notatione parallelorū. Alibi tan

tum longitudines ceu in descriptione Meridi
onalium. nihilq̄ amborū simul haberi comūter
potest. sed in his parallelos. in aliis Meridio
nales inuenimus positos ut habita una positi
one desit altera. Sed cum per comentaria rez
agimus necesse fiat utrorūq̄ cognitioez simul
haberi. cū in omnibus aliqd̄ semper de altero
situ haberi dicatur. si sigillatim in eo nō per
quiremus. que per totū opus de uno loco dicū
tur. in multis falleremur. que aniaduersione dig
na sunt. Prererea ut ciuitatū positiones eas
facilius describemus que in litoribus site sūt
quodam in ipsis seruato ordine. In locatione
uero earū que intra Continentē sunt nō idēz
obtingit cū ipsarum situs minime simul nota
tus sit p̄terq̄ paucarū: in quibus quodāmodo
contigit longitudinē hic et latitudinem ibidē
prenotatam fuisse.

De comoditate nostri operis
in designatione orbis.

u Nde nos laborem suscipimus geminū
Primū ut intentionē uiri q̄ per totum
opus habuit teneamus. p̄terq̄ in us que emen
datione potita sunt. Deinde ut ea que eidem
haud nota fuerūt. partim ob historie notitiā
haud habitam. partim ob seriem diligentiorū
tabularū cōgrue q̄maxie fieri pōt describant
Curaz p̄terea etiā adhibuimus de comodiori
usu in omnibus regionibus statuentes ipsarū
limites. quos particulariter situs habeant. in
longitudine ac latitudine. Deinde de regionū
ipsarū gentibus nota dignis. quo modo inter
se locatē sunt. De insignioribus preterea
urbibus fluuiis. sinibus montibusq̄ ac ceteris
omnibus que in tabula ipsa prebere possent
distantias animaduersione quaptam dignas.
hoc est quot gradibus qualū est maximus cir
culus trecentorū et sexaginta distat in longi
tudine Meridionalis per locum descriptuz a
meridionali qui ultimū finem occasus termi
nat. Secundum uero latitudinē quantū distat
Paralellus per ipsum descriptus locum ab eq
noctiali in ipso meridiano. Sic enim exemplo
cognoscere poterimus cuiuslibet loci positōz
particulariter et ipsarū regionū situs. quomō
inter se ac ad totum orbem locatē sunt.
De inequalitate dimensionis tabule Marini.
u Traq̄ autē descriptio per se quoddaz
proprium habet. Nā in sphaera orbē
notari propriam figure similitudinem trahit

*A quo loco
uexsus
quem locū
sit longitu
do ciuita
tū des
cripta hoc
opere.*

nec ad hoc artificioso quodam eget opere.
Non tamen magnitudo facile captatur que
continere loca plurima possit eorum que ne
cesse est collocari neque prebere potest id opus
ut figuram simul totam inspicimus. sed e duo
bus alterum eo oportet traducere quo fertur
intentio hoc est aut oculum aut speram. In pla
no autem nihil horum impedimentorum est.
Modus uero quidam requiritur ut similitudo
ad imaginem sphericam habeatur. ne distantie
in plano constitute minus proportionem seruet
sed inter sese equate quam maxime sunt in super
ficie plana quemadmodum sunt in uera. Hoc
marinus non parui existimans reiectis modis
omnibus descriptionis in plano. tamen et ipse
uisus esse uidet ea tabule forma que maxime
dimensiones iniquas faceret. Lineas enim que
pro circulis scribuntur parallelorum ac Meri
dionalium rectas omnes instituit. Meridiona
les etiam inter sese ipsas in modum rectorum
parallelorum inscribens. Solum autem rhodi
parallelum commensurabilem ipse seruauit cum
meridiano iuxta rationem fere Epitetarti simi
lium circumferentiarum sphericarum maximi cir
culi ad parallelum distantem ab equinoctiali
gradibus triginta et sex: Altorum uero curam
non habuit neque de proportionem dimensionum
neque de aspectu spherico. Primum enim consti
tuto oculo in medio quarte partis sperie Sep
tentrionalis in qua plurima pars habitabilis
terre describitur. Meridionales quidam possunt
fantasiam rectorum linearum habere quando
ex circulatione quibus nobis ex opposito sta
tuatur cadatque planum eiusdem ut oculus su
pra uerticem illi sit. Hoc parallelis nihilomi
nus non contingit propter elevationem poli Se
ptentrionalis. Sed partes circulorum plane de
monstrant curuationes ad meridianum uerti.
Deinde iuxta ueritatem ac fantasiam cum uide
Meridiani similes quidem sed inuales circū
ferentias in differentibus magnitudine paralel
lis intercipient et semper maiores sunt quanto
magis ad equinoctiale accedunt. ipse marinus
omnes equales facit spacia climatū magis se
ptentrionalium quam parallelus per Rhodum ultra
equum extendens. et alia que eodem magis au
stralia sunt plus equo diminuens. Ex quo sequi
tur distantias locorum minime adaptari posse
stadiorum dimensionibus ab eodem expositis sed
eas que sub equinoctiali sunt maxime sua qui

ta parte deficere quota parallelorum per
equinoctiali minor est. Distantias autem que
parallelo per Thylem sunt auget quadri
ci sua quinta quota parte parallelus per
dum maior est parallelo per Thylem. Ferme en
qualium graduum equinoctialis est centum et qu
decim talium est circulus ab equinoctiali distan
gradibus triginta et sex et per rhodum descri
ptus nonaginta et trium. Circulus uero qui al
eodem equinoctiali distat sexaginta et tribus
gradibus et per Thylem descriptus quinquagi
ta et duorum

Que seruari oportet ad designatio
nem orbis in plano.

P Ropterea actum bene erit lineas que pro
meridianis ponentur rectas seruare. que
uero pro parallelis notabuntur in circulorum ar
cibus scribere unum et idem centrum habentibus
a quo ueluti pro septentrionali polo supposit
to. Meridianorum linee recte ducende sunt ut per
ceteris similitudo iuxta formam ac aspectum spher
ice superficies seruetur. Manentibus deinde
Meridianis absque declinatione ad parallelos
ac etiam ab eodem communi polo exeuntibus cum ne
quaquam possibile sit per omnes parallelos pro
portionem que est in sphaera seruare. abunde erit
eam in parallelo per Thylem et in equinoctiali
tenere. ut latera que latitudinem complectuntur
sint ueris lateribus ac naturalibus terre coe
quata. Paralellum uero per Rhodum in quo plu
rime probationes longitudinis distantiarum fa
cte sunt notare oportebit iuxta proportionem
predictam quemadmodum Marinus retulit. hoc est
secundum epitetartum circumferentiam maximi cir
culi ad ipsum ut longitudo nostre habitabilis
que magis nota est latitudinem eius commensura
bilis sit. Qua autem forma modoque hec tractabuntur
manifestum deinceps erit si quemadmodum
opus est descriptionem in sphaera proferemus.

Quomodo habitabilis nostra in
sphaera designanda sit.

Eius magnitudinem intentio constituentis
iuxta multitudinem locorum designandorum
discernere poterit ut facilitas ac ambitio por
rigit. Quanto enim maior instituetur tanta locorum
descriptio copiosior clariorque perficietur. Quam
tacumque tamen ea sit in sphaera polis assumptis cum
diligentia per ipsos semicirculum suspendens pau
cissime ita a spherica superficie distantem ut
tantummodo in ipsa circulatione nulla frictio fiat

Loco
suis
locu
longitudi
nibus
descri
ta hoc
re.

polus
appositum
amplius

circulus strictus sit ut per latitudinē
 plura nō occupet habeatq; alteruz latus
 te per puncta polorū extensuz ut per ip
 meridianos inscribere possimus. Deinde
 em latus diuidentes in centum et octuagita
 particulas signabimus numeros. ac a media
 sectione que equinoctialem intersecat utrinq;
 principū numerorū faciemus. Similiter equi
 noctiali descripto alterum ipsius semicircu
 lum diuidentes in similes centum et octuagin
 a particulas principum numeri in eiusdem
 gillatim positi faciemus ab ultimo illo sine
 er que meridianum extremi occidentis habe
 imus. Deinde descriptionē incipiemus ab an
 notationibus graduū longitudinis et latitudi
 nis qui in cōmentariis sunt et iuxta eos locuz
 quemlibet in sphaera sigillatim scribemus re
 perto principio in sectionibus semicircularū
 equinoctialis et meridiani mobilis ut premit
 titur. Hunc quippe transientes ad notatum
 longitudinis gradum hoc est ad sectionem eq
 noctialis que questum numerum continebit.
 et distantiaz latitudinis ex ipsa meridiani di
 uisione sumentes iuxta notatuz utrunq; nume
 rum locum figemus. quemadmodū in sphaera
 solida stellas figi solitum est. Meridianos si
 militer licebit nobis inscribere per quotcūq;
 longitudinis gradus placitum erit utentibus
 ipso canōe semicirculi pro linea. Preterea pa
 raellos annotare licebit per distantias latitu
 dinis ponentes instrumentum quod eos inscri
 bet in propria distantia quā queremus in me
 ridiani numero. Deinde illud traducemus usq;
 ad ambos meridianos. qui totam nostram ha
 bitabilem intercipiunt.

Expositio Meridianorum ac Paralel
 lorum in orbe designandorum.

I quidem complectentur horaruz spacia
 duodecim. iuxta ea que ex habita demō
 stratione sequantur. Scribetur autem paralellus
 qui plagam Australem ultimo terminabit.
 tantundē ab equinoctiali distans uersus Me
 ridiem quantum ab eodē abest paralellus per
 Meroen uersus Septentrionē. Nobis tamē
 equum uisum est Meridianos scribere inter
 se distantes per tertiam partem unius hore
 equinoctialis. hoc est per particulas quinq; ea
 rū que ī eqnoctiali circulo signate sunt Para
 llos autem magis septentrionales q̄ eqnoctiales
 Ita notare libuit ut primus paralellus distet

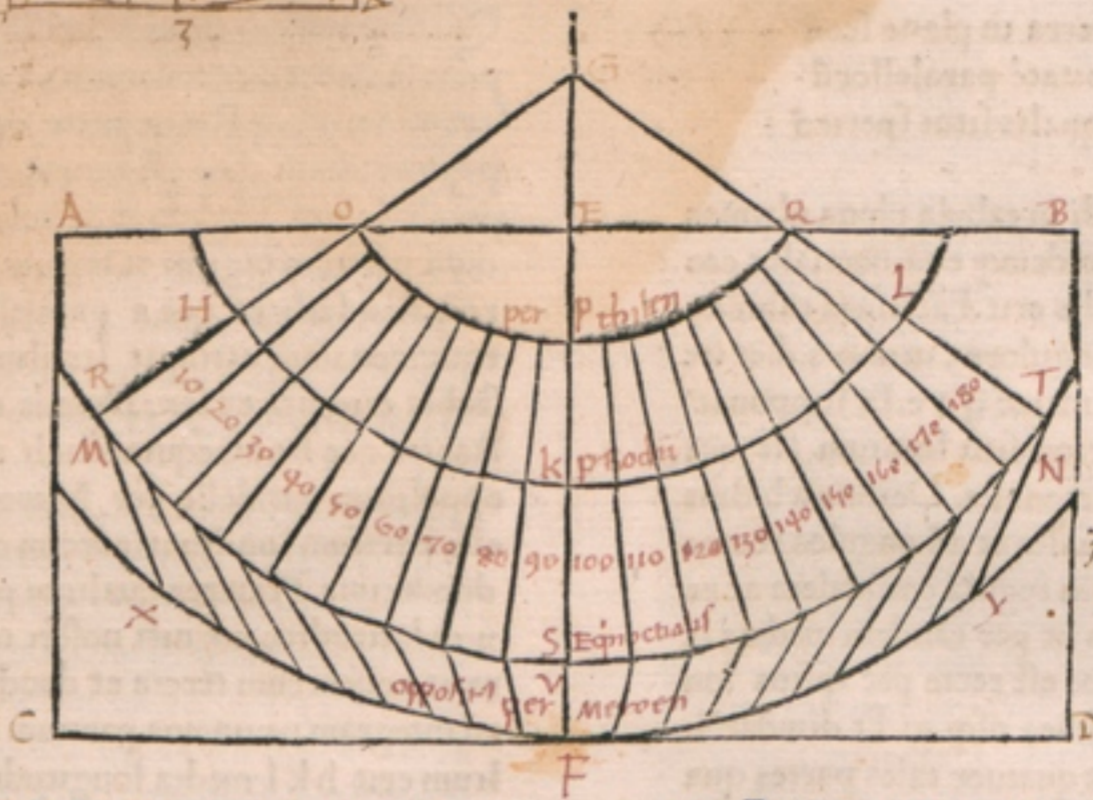
distantia meridiano
 u et paralellorū

ab eodem equinoctiali quarta parte unius ho
 re et ab eodem absit ut Geometrice rationes
 ingerunt gradibus quatuor fere cum quarta
 parte. Secundum differre facimus ab ipso eq
 noctiali per dimidiū hore et ab eodem dista
 re gradibus octo ac tertia et duodecima. Ter
 cum hora dimidia et quarta distantē gradi
 bus duodecim et semis. Quartū hora una di
 stantem gradibus sedecim cum tertia ac duo
 decima. Hicq; per Meroen descriptus ē. Qui
 tum hora una et quarta differre distantē gra
 dibus uiginti ac quarta. Sextum qui sub est
 uo tropico est hora una et semis differre di
 stantē gradibus uiginti et tribus et semis ac
 tertia. Septimū hora una et semis ac quarta
 differre distantē gradibus uiginti et septem
 et semis cum sexta. Octauū hore duabus dif
 ferre distantē gradibus triginta cum tertia.
 Nonuz hore duabus cum quarta differre di
 stantem gradibus triginta et tribus cū tertia
 Decimū hore duabus et semis differre distā
 tem gradibus triginta et sex Hic per Rhodū
 describitur. Undecimū hore duabus et semis
 cum quarta differre distantē gradibus trigin
 ta et octo ac semis et duodecima. Duodecimū
 hore tribus differre distantē gradibus qua
 dragita et semis ac tertia et duodecima. Ter
 cumdecimum hore tribus et quarta differ
 re distantem gradibus quadraginta tribus ac
 duodecima. Quartumdecimū hore tribus et
 semis differre distantem gradibus quadragin
 ta et quinq;. Quintumdecimū hore quatuor
 differre distantē gradibus quadraginta et oc
 to ac semis. Sextū et decimū hore quatuor et
 semis differre distantem gradibus quinquagī
 ta et uno ac semis. Septimū et decimū hore
 quinq; differre distantē gradibus quinquagī
 ta et quatuor. Octauū et decimum hore quin
 q; et semis differre distantem gradibus quin
 quagita et sex. Nonū et decimū hore sex dif
 ferre distantem gradibus quinquaginta et oc
 to. Viciesimū hore septem differre distantē
 gradibus sexaginta et uno. Viciesimūprimuz
 hore octo differre distantem gradibus sexa
 ginta et tribus. Qui per Tylem scribitur.
 Notabitur et alius uersus meridiē post equi
 noctiale continens differentiaz hore dimidie
 Qui per Rhaptum promōt. et Cattigara de
 scribetur ferme per coequales cuz oppositis
 distans ab eqnoctiali gradibus. 8. cū. 3. ac. 12.

Quomodo terra in plano secū
dum extremitatē parallelorū
designet equalis situi sperico

m Odis scribēdi in tabula plana ultimos
parallelos eisdemq; equinoctiales coe
quales uero situi talis erit. Faciemus tabulaz
rektorū quatuor angulorū ut: a. b. c. d. et sit
a b. ferme in duplo maior q̄ a c. Et supponat̄
q̄ latus a b in superiori situ locatum sit que
erit plaga Septentrionalis. Deinde a b. diuis
damus in partes equales et ad angulos rectos
et sit ea linea e f. Cui regulā coequalem ac re
ctam ita adaptemus ut per eandem mediaz li
neam que est e f. hoc est recte per ipsius lon
gitudinem crescat linea usq; g: Et diuidat̄ li
nea e g. in triginta et quatuor tales partes qua
lium est g f. centū et trigintauna et tertia ac
duodecima. et per centrum g. et per punctum
in recta ipsius linea que distet a centro parti
bus septuaginta et nouem circulum describe
mus qui habeatur pro parallelo per Rhodū
ut h. k. l. Circa longitudinem uero que ex utra
q; parte centri spacia sex horarū continebit
sumentes distantiaz que est in k. e. linea meri
dionali quatuor sectionum seu partium ī pa
rallelo per Rhodum per quinq; diuisam euz
maximus circulus sit uere Epitetartus ad ip
sum ac talūz decem et octo sectiones ab utra
q; parte centri signantes in h. k. l. circumferē
tiam habebimus puncta per que ducendi erūt
meridiani a centro g. Quorum quilibet ab al
tero dist abit tertia parte unius hore. Quare
meridianos habebimus terminantes ultima. g
h. m. atq; g. l. n. Deinde notabit̄ parallelo per
Thylem in linea g f. qui distet a centro g. sec
tionibus quinquaginta ac duabus ut o. p. q.
Aequinoctialis uero describet̄ distans a cen
tro g. sectionibus centū et quindecim ut r. s. t.
Parallellus autē qui est ultimus uersus austrū
et oppositus parallelo per Meroem notabitur
distans a centro g. partibus centum et trigin
ta et una cum tertia et duodecima ut. m. u. n.
Colligitur etiam ratio .r. s. t. circumferentię
ad circumferentiā: o. p. q. in eadem esse pro
portione in qua centū et quindecim sunt ad
quinquaginta et duo iuxta rationem paralel
lorum qui in sphaera sunt. Cum qualium parti
um supponitur linea: g. s. esse centum et quin
decim talium est g. p. quinquaginta et duarū

Quemadmodum enim se habet lu
p. sic se habet circumferentiā r. s. t. ad
ferentiā o. p. q. Relinquitur ergo distan
p q. meridiani: hoc est ea que interceptitur
parallelo per Thylem et parallelo per Rho
dum partium uiginti et septem. Distantia ue
ro r. s. ea scilicet que a parallelo Rhodiensi
equinoctialem attingit similitum partium re
stabit triginta et sex. Deinde s. u. hoc est di
stantia que sit ab equinoctiali ad parallellum
oppositum parallelo per Meroem relinquet̄
esse partium similitum sedecim cum tertia ac
duodecima. Preterea qualium partium est p.
u. in latitudine cogniti nostri orbis septuagi
ta et nouem cum tertia et duodecima. aut ut
ad integram ueniamus partium octuaginta ta
lium erit h k l media longitudinis distantia
centum et quadraginta et quatuor habita eo
rum ratione que supponuntur Eandem enim
ferme proportionem habent quadraginta mi
lia stadiorum latitudinis ad septuaginta et
duo milia stadiorum longitudinis in paralel
lo per Rhodum: Scribemus etiam ab eodem
centro et per puncta distantiarum a g ad s:
reliquosq; si uoluerimus parallelos. Licebit
aut nobis lineas que pro meridianis assumen
tur non describere rectas usq; ad m. u. n sed tā
tum usq; ad equinoctiale r. s. t Deinde diuidē
do m. u. n circumferentiā in nonaginta coe
quales sectiones cum sectionib; paralleli per
Meroem in numero ac mensura dabitur his
conungere lineas meridionalūz que usq; ad
equinoctialem recte perueniunt ut quodāmo
do uideatur situs qui ultra equinoctialem est
declinare cen. r. x. et. t. y. Relinquitur autem.
ut pro faciliori locorum describendorum ne
titia strictam iterum regulam construamus.
equalem in longitudine lineę. g. f. aut g. s. tan
tum ipsam que ita in polo. g.



In greco nō est hęc figura
s3. superiores. autē

figamus ut traducta per totam longitudinem
tabule alterum eius latus diligentissime adap-
tetur cum rectis Meridionalium lineis quod
fieri poterit si regule ipsius acies recte per
medium polum directa erit. Ipsum deinde la-
tus sine aciem in centum ac triginta et unum
spatium cum tertia et duodecima diuidemus
aut in partes lineę. g. s. centum et quindē.
numerosq; in ipsis sigillatim notabimus. exor-
dium ab equinoctiali sumentes. In us itaq;
numeris in regula positus poterimus ducere pa-
rales. ut meridionalis qui in tabula notatus
est. si eadē haberet ipse sectōes, nō confundat
descriptions uocabulorum in locis sibi con-
terminis. Diuidentes deinde equinoctialem
in gradibus centum et octuaginta. qui spacia
duodecim horarum complectantur numerisq;
eorum annotatis in ipso iuxta meridianū ma-
gis occidentalē exordientes aciem regule tra-
ducemus ad notatum gradum longitudinis.
Deinde per ipsius regule sectiones. habito lō-
gitudinis quam uoluerimus numero. utriusq;
spacii locuz in puncto captabimus. in quo eū
describemus. quemadmodum in sphaera nota-
tum est. Magis etiam similem atq; coequalē
facere poterimus designationem habitabilis
nostre in plano. si meridionales lineas per fā-
tastiam assumamus ad normam linearum meri-
dionalium. que in sphaera sunt. ut axis ipse no-
stri aspectus in positione sphaere transeat per
sectionem meridiani. qui in aspectu nostro di-
uidit longitudinem nostre habitabilis et per
sectionem parallelī qui ipsius latitudinem se-

cat. Preterea per centrum sphaere ut equaliter
oppositi fines comprehendantur apparentesq;
p Rimo autem propter quantitatem incli-
nationis circularum parallelorum et
anguli recte notate sectionis ac centri sphaere
ad Meridianum qui medius planam longitu-
dinem diuidit constituitur maximus circulus
emisphaerium terminans. a b c d. Et ipsius me-
ridiani diuidentis emisphaerium sit semicircu-
lus. a e c. Sectio autem que ad aspectum est tū-
huius cum parallelī diuidentis latitudinē sit
e. Punctus ducaturq; per. e. maximum circulū
iterum semicirculus rectus ad. a e f c. qui sit.
b e d. Cuius uidelicet planum secundum axem
aspectus supponetur. Dimissaq; e. f. circumfe-
rentia graduum uiginti et trium ac semis. cū
tertia. tot enim equinoctialis distat a paralel-
lo per Syenez qui medius fere totius latitudi-
nis constituitur scribatur per. f. semicirculus
equinoctialis. b f d. Inclinatū ergo uidebitur
tunc planū equinoctialis et cetera parallelō-
rum aliorum ad planum axis aspectus per. e. f.
circumferentiaz. que gradus habet uiginti et
tres et semis. cum tertia. Supponatur igitur
a e f c. et. b e d. recte pro circumferentis et
b e. rationem habentem ad. e. f. quam habent
nonaginta ad uiginti et semis cum tertia. Et
producta. c a. cadat centrum in quo scribitur
b f d. pars circuli. sitq; illud. g. Propositumq;
sit inuenire rationem. g. f. ad. e. b. Ducat ergo
b f. recta. et hac per mediuū diuisa in puncto
b. e. rationem habentem ad e. f. quam habent
nonaginta ad uiginti et semis cum tertia. Et

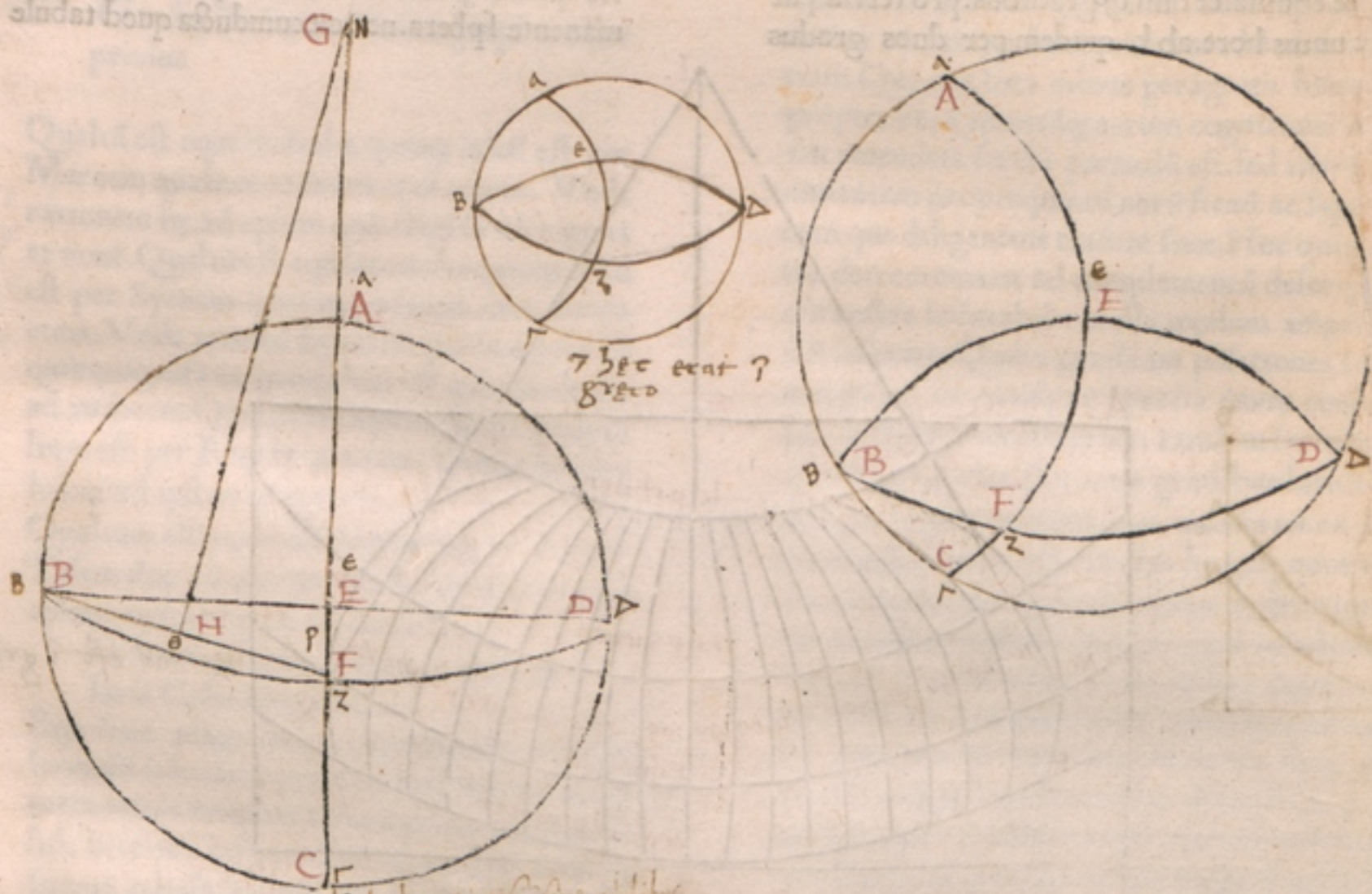
paralellus
per Syenez
quot gra-
dibus ab
equinocti-
ali distat.
79.
sit medi-
us.

va

cat

producta. c. a. cadat centrum in quo scribetur
 b. f. d. pars circuli sitq; illud. g. propositumq;
 sit inuenire rationem. g. f. ad e. b. Ducat' ergo
 b. f. recta et hac per medium diuisa in puncto
 h. producat' et h. g. perpendicularis ad b. f.
 Cum igitur qualium est e b. recta nonaginta
 talium e f. ponitur uiginti et trium et semis
 cum tertia eorundem erit et b. f. hypotenusa
 nonaginta et trium cum decima. Angulus au
 tem sub b. f. e. talium centum et quinquaginta
 cum tertia: qualium duo recti treceti ac sexa
 ginta. Reliquus uero angulus sub h. g. f. uiginti

ti et nouem cum tertia. obq;
 f. h. eadem que est centum et c
 us et semis cum tertia ad quaa
 et semis cum uicesima. Et est qualium b
 eta quadraginta et sex ac semis cum u
 talium est b. e. recta nonaginta. Vnde et
 lum est e b. recta nonaginta et f. e. eorund
 uiginti et trium et semis cum tertia. talium
 bebimus g. f. rectam centum et octuaginta
 unius ac semis cum tertia: et g. punctum
 quem sic scribentur omnes in tabula pla
 paralleli.

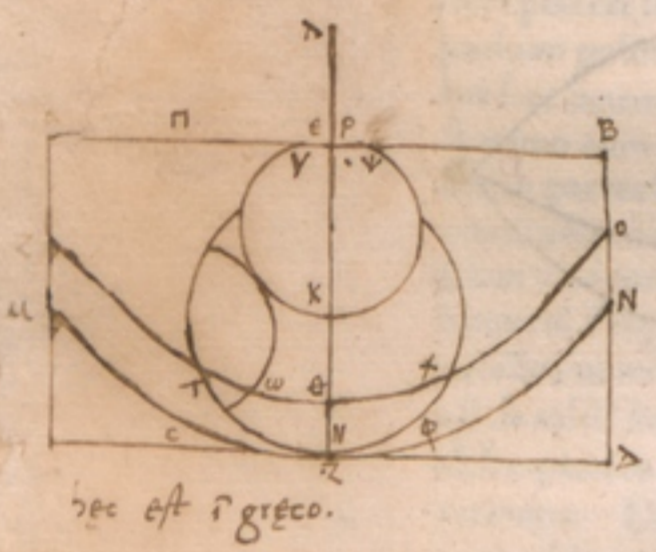


Is prelibatis ponat' a b c d. tabula in du
 plo maior iterum habens a b. q' a c. equa
 lem autem a e. cum e b. et ad ipsas directam ha
 beat e f. Diuidaturq; que equalis est e f. recte
 ad nonagintaquatuor graduu partem. Dimid
 sis igit' in f. g. gradibus sedecim cum tertia
 et duodecima et in g. h. uiginti et tribus et se
 mis cum tertia et g. k. eorundem gradibus sexa
 ginta et tribus. Et posito g. pro equinoctiali:
 erit quidem h. circulus per Syenem ferme in
 medio habitabilis terre locatus f. uero para
 lllus erit australem plagam habitabilis ter
 minans et oppositus circulo per Meroem. K

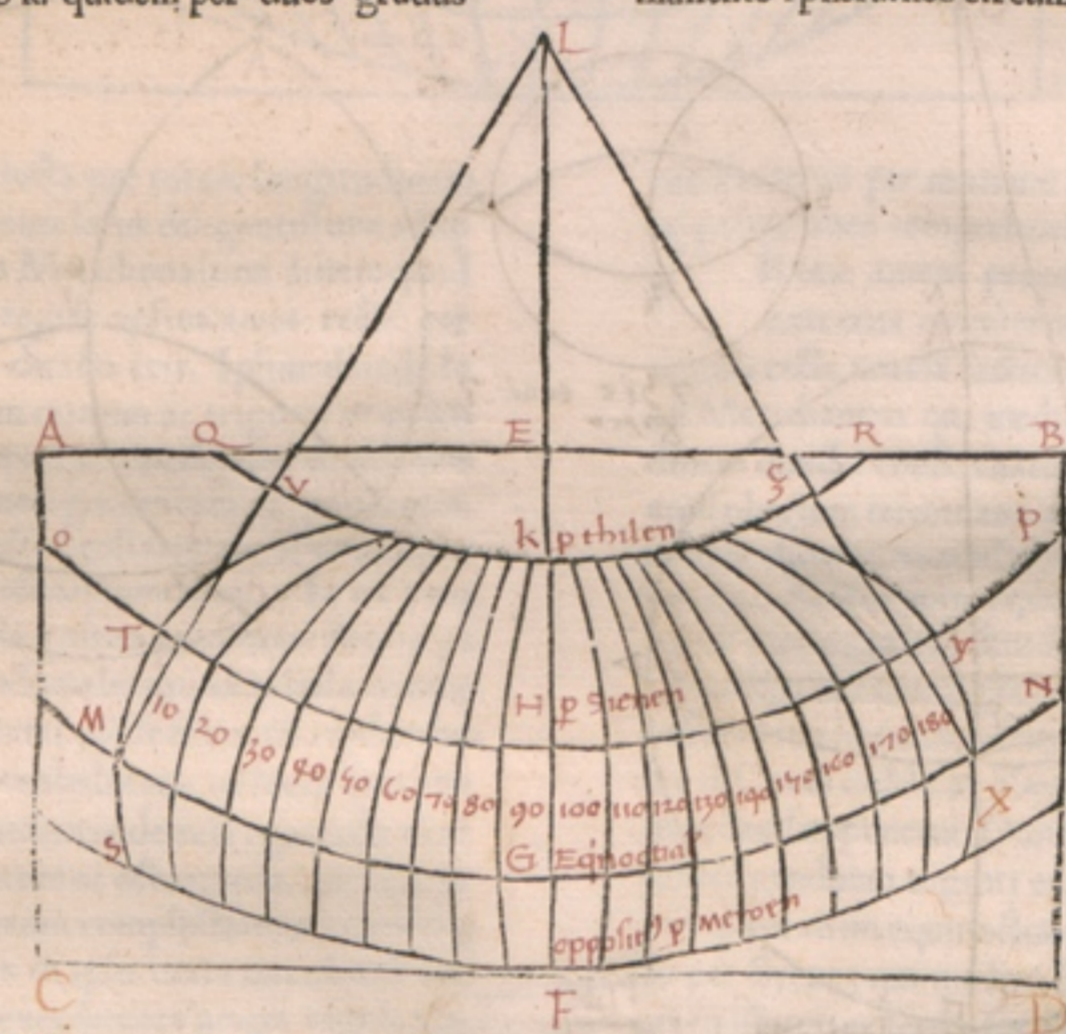
antem circulus erit per quem terminabitur si
 tus Septentrionalis per insulam Thylem du
 ctus. Deinde producta linea earundem sectio
 num centum et octuaginta unius et semis cum
 tertia. aut solum centum et octuaginta cum in
 nulla memorabili nota ob id designatio a se
 differet a centro. l. per distantias f. et h. et k.
 describemus q. et k. et r. atq; o. et h. et p. atq; m
 et g. et n. circumferentias. Propria igit' ratio
 parallelorum inclinationis ad planu axis ip
 sius aspectus sic obseruabit' cum et hic axis
 inclinari debet ad h. et rectus esse ad planu
 tabule ut equaliter oppositi fines designat'is

aut comprehendantur. Ut autem
 lei gitudi coequalis latitudi sit cum in
 iphera qualium est maximus circulus quinq;
 talium uero paralellus per tylem est duo cum
 quarta. Per Syenem autem quattuor et semis
 cum duodecima. Per Meroem quattuor et semis
 cum tertia: opusq; est ad utraq; partem linee
 meridionalis. f. k. decem et octo scribere Meri
 dianos. per tertiam scilicet partem unius hore
 equinoctialis. ut continuatur per semicirculos
 totum longitudinis spatium. Sumemus sec
 tiones. secundum quemlibet triuz paralellorū
 que equualēt quinq; gradibus. pro tertia par
 te unius hore. ab k. quidem per duos gradus

cum quarta sectiones facientes. qualiuq; e. f. est
 nonaginta. Ab. h. uero per quattuor et semis
 cum duodecima. Ab. f. autem per quattuor et
 semis cum tertia in eisde; ipsis. Post hec scri
 bentes per tria puncta distantiarum equipol
 lentium circumferentias que erunt pro reliq;
 meridians uelut terminantes totam longitu
 dinem scilicet. s. t. u. et. x. y. z. supplebimus cir
 cumferentias pro ceteris paralellis. A centro
 quidem. l. per partes uero notatas in. f. k. secun
 dum distantias ipsarum ad ipsum equinoctia
 lem. Quod autem modus hic magis sit simi
 lis sphaere q̄ alius. hinc clare patet. Cum illic
 manente sphaera. nec circumducta quod tabule



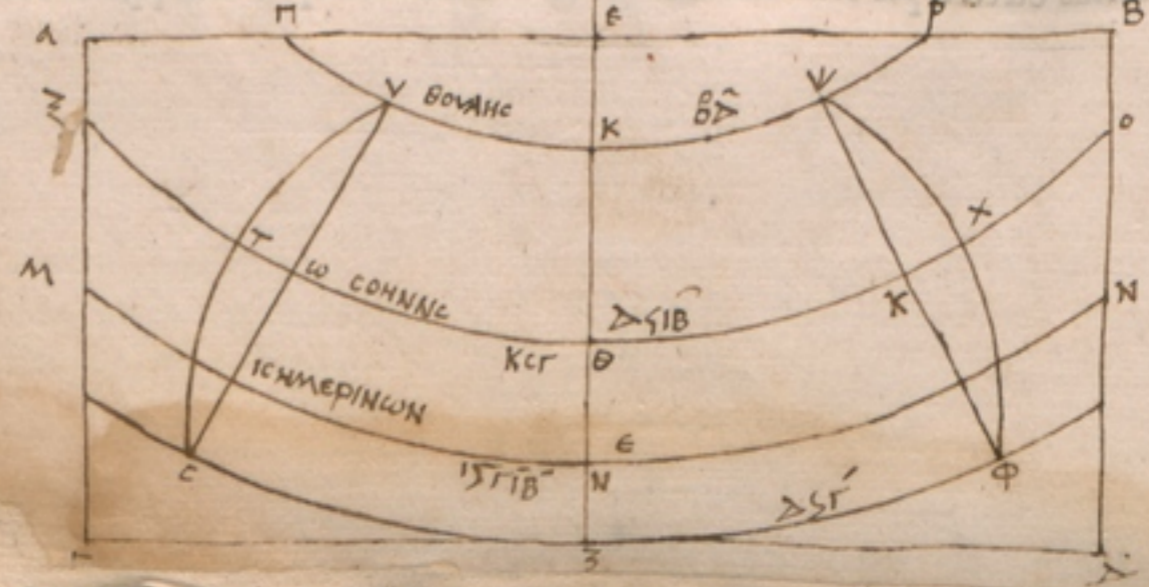
hec est i greco.



hec na est i greco.

contingit necesse est. cum aspectus in medio
 designationis figuratur. ut unus quide; Meridi
 anus qui medius est. et sub axe nostri aspectus
 cadit. imaginem rectam linee prebeat. reliqui
 uero qui ex utraq; parte istius sunt omēs uer
 tantur ad hunc in ipsorum curuationibus. et
 maxime qui ab ipso plus distat quod hic anī
 aduerteretur. cum decenti curuationū propor
 tione. Preterea coequationem circumferen
 tiarum paralellorum inuicem non solum ad
 equinoctialem. et ad Paralellum per Tylem.
 quemadmodum illic est propriam rationē ha
 bere. sed etiam in aliis q̄ maxime possibie sit
 ueluti intueri fas est. Inde totius etiam latitu

dinis ad totam longitudinem. neq; soluz in pa
 ralello per Rhodum. ut ibi. sed sere in omni
 bus. Si enim hic producamus. s. et. u. rectam.
 quemadmodum in priori pictura. h. et. u. circū
 ferentia minorem rationem habebit ad. f. s. et
 k. u. q̄ oporteat in presenti figura. cū compren
 sa hic sit. per totam. h. t. Quod in equinoctia
 li pariter accidit. g. m. Si uero hanc coequa
 lem faciemus ad. k. f. latitudinis spatium. tum
 f. s. et. k. u. maiores erūt q̄ coequationes ad. f. k.
 ueluti. a. t. Si autem. f. s. et. k. u. seruemus co
 equales. h. et minor erit ad. k. f. q̄ coequatō ue
 luti h. t. Ex us igitur modus iste melior ha
 betur q̄ primus sed ab illo etiam deficiet in



propo
 circu
 in lo
 ty di
 ad 7
 et m

facilitate designationis, cum illic ab unius re-
gule circumductione descripto uno paralello.
diuisioq; locari posset quilibet locus. Hic aut
non similiter contingit: ob meridionalium li-
neas ad mediam flexas. Omnes enim circulos
inscribere sigillatim oportebit, et locorum si-
tus inter paralellos incidentes ex utroruq; ho-
rum rationibus coniectare. His autem sic ha-
bitis magis et hic tenendum est quod sit equi-
us quodq; seriosius q̄ id quod debilius facile
usq; utreq; tamen forme seruande sunt ob ea
que facilius in opere adducuntur.

Claudi Ptolemei Cosmographie liber
primus

Qualitū est equinoctialis quinq; taliū est per
Meroem quatuor et semis cum tertia. Vnde
rationem hz ad ipsum quā triginta ad uiginti
et nouē. Qualitū est equinoctialis quinq; taliū
est per Syenem quatuor et semis cum duode-
cima. Vnde rationē hz ad eū quā sexagita ad
quinquaginta et quinq; hoc est quā duodecim
ad undecim. Qualitū est equinoctialis quinq; ta-
litum est per Rhodū quatuor. Vnde ratione hz
habet ad ipsum epitetarti.

Qualitū est equinoctialis quinq; taliū ē per
Tylem duo cū quarta. Vnde rationem hz ad
ipsum quam uiginti ad nouem.

In secundo uero prohemio particu-
laris Cosmographie.

Expositio plage magis occidentalis Europe
secundū subiectas prouincias uel Satrapias In
uerne insule britānie tabula prima aluionis in
sule britānie hispanie betice 84. Hispanie lu-
sitane tabula secunda. 88. Hispanie Taraco-
nēsis 91. Celtogallie aquitanie 104: Celtogal-
lie lugdunensis tabula tertia. Celtogallie bel-
gice 100. Celtogallie Narbonēsis 113. Germa-
nie maioris tabula quarta 117. Retie et Vin-
delicie 124. Norici pannonie superioris tabu-
la quinta 120 $\frac{2}{3}$ 7. Pannonie inferioris illyridis
liburnia. Dalmatie 131. Simul prouincie quin-
decim tabule quinq;. Circumscriptio. promon-
toria. Insule amnū. Expositiōes littoralis de-
scriptio. Mariū nomina. Montes. Flumina. Pa-
ludes seu lacus. prouinciarū nomina. Regio-
nes seu gentes. Inscriptiones. Epigramata. Ur-
bes insignes. Secunde urbes tertiae urbes.

PROLOGVS.

Ve ad uniuersalem
descriptionē requirant
emendatio iuxta notitiā cert.

storie fuerit circa cognitū nobis orbē h
circa nostrā habitabilem: quene proportio
mentionū locorū haberi debeat queue forma
ut q̄ maxime possibile sit similitudo seruetu
quisue in describendo modus sit assumendus.
nunciatq; p̄notatū sit. Deinde uero incipiēdū
est particularius hec tractare. id preponētes
q̄ descriptiones locorū longitudinis simul et
latitudinis que magis explorata fuerint existi-
mande sūt ueritati q̄ maxime inniti: ob conti-
nuā et cōmuniter ferme certā traditionū noti-
tiam. Que aut loca minus peragrata fuerunt
propter rarā incertāq; eorum cognitionē non
ita emendate scribi putandū est. sed iuxta ui-
cinitatem propinquiorē eorū situū ac figura-
rum que diligentius tradite sunt. Hoc quippe
ita decreuimus ut ad complementū descriptō-
nis nostre habitabilis nulla modum imperfe-
ctū habeant. Quare graduum positiones i ex-
terioribus annotauimus spaciis iuxta consue-
tam tabularū formā. priori tamē in serie lon-
gitudinis gradus p̄ferentes gradibus latitudi-
num: ut si que emendationes inciderint ex hi-
storiarū certiori notitia: fas sit in spaciis ip-
sis addenda subiūgere. Preterea in descriptō-
ne tractāda facilioris semper curā habebimus
hoc est ut ad dexterā procedamus manū tra-
ducendo ab his que iā perfecta fuerint ad ea
que nondum formata sunt. Id autem fieri po-
terit si magis Septentrionalia describent̄ pri-
us q̄ ea que ad austrū magis tendunt. et magis
occidentalita q̄ ea que magis uergunt ad ortū
solis. Nam ad oculos describētis seu rem hāc
tractantis in excelsiori loco Septentrionalia
sita sunt. et ad dexterā orientalia in spera pa-
riter et in tabula. Vnde et Europā quene in
ea sunt prius describemus eā et nos ab africa
diuidentes freto Herculeo. Ab Asia uero post
maria que interiacent paludemq; Meotim flu-
uio Tanai atq; Meridiano qui ab hoc ad in-
cognitam terrā extendit̄. Deinde africā expo-
nemus ipsam etiā ab Asia separantes: post ma-
ria: que excipiunt̄ a praso promont. Ethiopū
usq; ad sinū arabicum: Isthmo: qui a ciuitate
Herouū que in interiori sinu sita est: ad nostrū
mare se ingerens: Egyptum ab arabia Iudeaq;
distinguit: ut egyptum non scindamus fines

proportio
circuloz
in longi-
tudine
ad 7 nu-
m.

ordo numeroz
inscripto-
rum

termini seu
Europe: Africa
Asia.

si peruenimus
 pōnentes. Preterea quia pre
 omni facultas se offert. cōtinentem pelago
 q̄ per flumina ipsa parturi ultimo Asiā de
 scribemus. que in ea sunt. ad idē intenti pro
 positum. iuxta quanc̄ partem harū triuz max
 imarum. quod ad uniuersum orbem habuimus
 hoc est ut altius repetamus. ut primo plagam
 magis septentrionalem atq; occidentalem et
 proxima sibi maria et insulas. que cū us que
 in specie qualibet digniora feruntur describa
 mus. Secabimus autem et has partes circū
 scriptione Satrapiarum aut prouintiarum.
 eas tractantes. ut ante polliciti sumus ad noti
 tiam tantum locorum annotandorum ceteris
 q̄ multis omnino dimissis. eorumq; ab histori
 cis tradita sunt de nationum ritu moribusq;
 ni forte quicquam huiuscemodi recitationem
 quandam per breuez exposulet. Hic utiq; mo
 dus uolenti cuiuslibet dabit facultatē in diuer
 sis tabulis pariter describendi prouicias unā
 pluresq; ut inter se proportio tabularum cū
 equa dimensione figurisq; seruetur. iuxta for
 mam seriemq; iam annotatum. Nullo etiam
 in magno differet. si pro parallellis utamur li
 neis meridians. siq; rectis utamur pro para
 lellis. dummodo distantiam graduum meridio
 naltum proportionem equam habeant ad di
 stantiam parallellorum. quam habet maximus
 circulus ad parallellum qui huius tabule fiet
 medius. His ergo prius notatis particularis
 exposito hinc incipienda est.

EVROPE

Ibernie Insule Britannice Situs.
 Septentrionalis lateris descriptio. quod ab
 Hyperboreo oceano alluitur.
 Boreum Promont. *Longi. 61 Lat. 61*
 Venterum Promont. *12 61 3*
 Vidue flu. Ostia *12 1/2 61 1/2*
 Argite flu. Ostia *14 61 1/2*
 Robogdium Promont. *14 3 61 1/2*
 Occidentale latus incolunt Vennienii. Dein
 de Orientale Robogdu. Descriptio autem la
 teris Occidentalis. quod ab occidentali Ocea
 no alluitur.
 Post Boreum promont. quod est *11 61*
 Rani flu. Ostia *11 1/2 60 3/4*
 Nagnata urbs insignis *11 1/2 60 1/4*
 Libni flu. Ostia *10 1/2 60 1/2*
 Ausobae flu. Ostia *10 1/2 49 3/4*
 Seni flu. Ostia *9 3/4 49 1/2*

tabula prima europe.

	<i>Longi.</i>	<i>Lat.</i>
Duris flu. Ostia	9 3/4	48 3/4
Ierni flu. Ostia	8	48
Notium Promont.	7 3/4	47 1/4
Post Vennicnios idem habitāt latus Herpe ditant. Sub quibus Magnate. Deinde Antini Post quos Gangant. Sub quibus Velabri. Meridionalis deinde lateris sequitur descrip tio. quod Verginius ambit Oceanus. Post Notium Promont.		
Dabrone flu. Ostia	10 3/4	47 1/2 1/2
Birgi flu. Ostia	12 1/2	47 1/2 3/4
Hieron uel Sacrum Promont. 14		47 1/2 3/4
Habitant idem latus post Velabros Iberni. Supra quos Vodie et qui magis Orientales sunt Brigantes. Orientalis lateris descriptio. quod Ibernicus Oceanus alluit.		
Post sacrum Promont. quod est 14		47 1/2 3/4
Modont flu. Ostia	13 1/2 1/2	48 1/2 1/2
Manapia urbs	13 1/2 3/4	48 3/4
Oboce flu. Ostia	13 3/4	48 1/2 3/4 1/2
Eblana	14	49
Buunde flu. Ostia	14 3/4	49 3/4
Isamnum Promont.	16	60
Venderis flu. Ostia	14	60 1/4
Logie flu. Ostia	14 3/4	60 3/4
Post Robogdium est Promont. Idem habitant latus post Robogdios Dartne Sub quibus Voluntii Deinde Eblani. Post Cauci. Sub quibus Manapii. Post Cortondi supra Brigantes.		

Ciuitates mediterraneae hee.

Regia	13	60 3/4
Reba	12	49 1/2 1/4
Leberus	13	49 1/4
Macolicum	11 1/2	48 3/4
Regia altera	11	49 1/2
Dunum	12 1/2	48 1/2 1/4
Iaernis	11	48 1/2
Ibernie superiacent quinq; Insule Ebu dae nomine. Quarū occidentalior est. Ebuda	14	62
Deinde que ad ortum magis extendit Ebuda	14 3/4	62
Postea Ricina	17	62
Post maleos	17 1/2	62 1/2
Post Epidium	18 1/2	62
Iuxta orientalem plagam Ibernie Insule hee sunt. Monaeda	17 3/4	61 1/2

Anglia nū
 uodit
 Al Ang
 Gafony
 pulsi p
 nis. car
 copon
 op Blod
 2. ifine
 decude
 prima
 nauis
 di m
 pa. 7
 blendo
 roma
 Gpha
 V. p
 ta
 hemi
 ho 3
 ta
 7 h
 car
 VI-7
 pio
 ta
 de
 70p

	Lon.	Lati.
Mona insula	14	47 $\frac{3}{4}$
Edros que deserta est	14	49 $\frac{3}{4}$
Limnos que deserta est	14	49

Aluionis insule britannice Titus

Septentrionalis lateris descriptio quod Des
calidontus alluit oceanus

Nouantum chersonesus et nouantum promō
torium

Regionius sinus	20 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Vandogara sinus	21 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$
Clotais estus	22 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{3}{4}$
Lemānonius sinus	24	60
Epidium promont.	23	60 $\frac{3}{4}$
Longi flu. ostia	24 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Itis flu. ostia	27	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Volfas sinus	29	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Nabei flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Occidentalis lateris descriptio quod Iberni
cus ac uerguntus alluit oceanus.

Post Nouantum promontorium

Abruanū fluminis ostia	19 $\frac{3}{4}$	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Ienais estus	19	60 $\frac{3}{4}$
Deue flu ostia	18 $\frac{1}{2}$	60
Nouū flu. ostia	18 $\frac{3}{4}$	49 $\frac{1}{2}$
Itucats estus	18 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Mori cambais estus	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	48 $\frac{3}{4}$
Setantorum portus	17 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{3}{4}$
Belisamais estus	17 $\frac{3}{4}$	47 $\frac{3}{4}$
Setetats estus	17	47
Ganganorum promont.	14 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Tisobis flu. ostia	14 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{3}{4}$
Stucete flu. ostia	14 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Tuerobis flu. ostia	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Octapitarum promont	14 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Tubu flu. ostia	14 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Ratostathibu flu. ostia	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Sabrianais estus	17 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Vecellais estus	16	43 $\frac{3}{4}$
Herculis promont.	14	42 $\frac{3}{4}$
Antuestrum promonto. quod etiam dicitur Bolertum	11 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Dānonium quod etiam dicitur Ocrium pro montorium	12	41 $\frac{1}{2}$

Mertionalis deinde lateris descriptio quod
Britannicus oceanus alluit.

Post ocriū promontorium

Centonis flu. ostia	14 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{3}{4}$
Tamari flu. ostia	14 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Iface flu. ostia	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	42 $\frac{3}{4}$

Alauni flu. ostia	18	
Magnus portus	19 $\frac{1}{2}$	
Trifontonis flu. ostia	20 $\frac{1}{2}$	43
Nouus portus	21	43 $\frac{3}{4}$
Cantium promont.	22 $\frac{1}{2}$	44
Orientalis deinde ac australis plage later que Germanico alluunt oceanus describuntur		
Post Taruedume et Orcada promonto. quo tam dictum est	31	70
Viruedrum promont.	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Verutum promont.	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$
Ille flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$
Ripa alta	29	49 $\frac{3}{4}$
Vararis estus	28	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Loxe flu. ostia	27 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$
Tuaelis estus	27	49
Celnu flu. ostia	27 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Tatizalum promont.	27 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Due flu ostia	26 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
Tauais estus	24	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Tine flu ostia	24	48 $\frac{1}{2}$
Bogdertais estus	22 $\frac{1}{2}$	49
Albani flu ostia	21 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Vedre flu ostia	20 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Dunus sinus	20 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Grauatucorum portuosus sinus	21	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Ocelum promont.	21 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Abi flu. ostia	21	46 $\frac{1}{2}$
Metaris estus	20 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Garienni flu. ostia	20 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Idumani flu. ostia	20 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Iamisais estus	20 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

Post hanc Cantium promont.

Iuxta septentrionale latus sub chersoneso eo
dem appellati nomine Nouante habitant

Apud quos oppida hec

Locupibia	19 $\frac{3}{4}$	60 $\frac{3}{4}$
Berigontum	20 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{3}{4}$

Sub his Elgone apud quos urbes hec

Carbantorigum	19	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Vcelum	18 $\frac{3}{4}$	49 $\frac{3}{4}$
Cerda	29 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$
Trimontium	19	49

Versus solis ortum magis Septentrionales
Danoni sunt

Quorum urbes hec

Colanica	20 $\frac{3}{4}$	49
Vandogars	21 $\frac{3}{4}$	60 $\frac{1}{2}$
Corta	21 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$
Alauns	22 $\frac{3}{4}$	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Anglia nūc
uocatur
Ab Anglis
Garonib. qui
pulsis Brita
nis. eam
ceperunt
et Blodo
2. rina
decade
prima. 79
mauio
di. map
pa. 7. et
blondo de
roma. tr
aphat.
U. p. car
7. 1. 1. 1.
hemio. 7
ho. 3. car
10. 12.
7. 1. 1. 1.
carta
VI. 7. 8.
pio. car
10. 1. 1. 1.
de. eu
ropa.

m. huius insule pars aquilone uersa
scotia hodie dicitur pars de
europa. carta. LV.

Longi. Lat.

23 49 1/2

23 3/4 49

Gadini uero magis septentrionales
Otadini deinde qui magis australes sunt

Quorum Vrbes

Corta 20 3/4 48 1/2 3/4

Alabna 23 48 1/2 3/4

Brementum 21 48 1/2 3/4

Post Damnonos uersus Solis ortum magis

Septentrionales ad ortu uergentes ab Epidio

Promontorio Epidii sunt. Deinde Creones

Post Carnones. Deinde Cerini et Orientales

ultimi Cornabii. A Lemantonio sinu usque est

Vararis sunt Caledonii. Supra quos Caledo

nia silua. Magis deinde Orientales sunt Can

te. Post quos Lugdunum Cornabii. Supra

Lugos Smerte sunt. Sub Caledonis Vaco

magi.

Apud quos hec sunt Vrbes.

Bannatia 24 49 1/2

Tamia 24 49 3/4

Alata castra 27 3/4 49 1/2

Tiesis 26 1/2 49 1/2

Sub iis qui magis Occidentales sunt habitant

Vennicones.

Quorum Vrbs

Orrea 24 48 1/2 3/4

Deinde qui magis orientales sunt Tazali

Quorum Vrbs

Deuana 26 3/4 49

Inde sub Elgouis et Otadinis qui ad utraq

maria pertinent Brigantes sunt.

Quorum Vrbs

Eptacum 18 3/4 48 1/2

Vinnoutum 18 1/2 48

Caturactonium 20 1/2 48

Calatum 19 47 1/2 3/4

Isurium 20 1/2 47 3/4

Rigodunum 18 47 1/2

Olicana 19 47 1/2

Iboracum legio uictrix 20 1/2 47 3/4

Camum lodunum 18 1/2 47

Apud hos penes sinum portuosum Parisi et

urbs.

Petuaria 20 3/4 46 3/4

Sub iis et Brigantibus habitant magis ad oc

casum tendentes Orduces.

Quorum Vrbs

Mediolanum 16 1/2 46 3/4

Brannogentum 16 1/2 46 1/4

Longi. Lat.

His magis Orientales sunt Cornabii

Quorum Vrbes

Deuana et legio uictrix 17 3/4 46 1/2

Virocontum 16 1/2 44 1/2

Rate 18 1/2 44 1/2

Post hos Cathcludant

Quorum Vrbs

Lindum 18 1/2 46 1/2

Saline 20 1/2 44 1/2 3/4

Vralantium 19 1/2 44 1/2

Post hos Siment

Quorum Vrbs

Venta 20 1/2 44 3/4

Et magis Orientales penes Iamifatis Estum

Trinoantes sunt.

Quorum Vrbs

Camudolanum 19 3/4 44

Iterum sub dictis populis maxime Occiden

tales sunt Demete.

Quorum Vrbs

Luentinum 14 1/2 44 1/2

Maridunum 14 1/2 44 3/4

His magis Orientales Sylures sunt

Quorum Vrbs

Baleum 16 1/2 44

Post quos Dobuni et Vrbs

Corintum 18 1/2 44 3/4

Post Atrebatu et Vrbs

Calena 19 1/2 44 1/2

Post quos maxime Orientales Cantu

Quorum Vrbs

Londinum 21 43 1/2 1/2

Daruernum 21 43 3/4

Rutupie 21 1/2 44 1/2

Rursus Atrebatu et Cantu subiacet regni

Quorum Vrbs

Niomagus 19 1/2 44 1/2

Dobunis subiacent Belge

Quorum Vrbs

Iscalis 16 1/2 43 1/2

Aque calide 17 3/4 43 1/2

Venta 18 1/2 43

Deinde uersus occasum et austrum Darotri

ges sunt.

In quibus Vrbs

Dantum 18 1/2 42 1/2

Post quos maxime Occidentales Damnones.

Quorum Vrbs

Voliba 14 1/2 41 1/2 1/2

Tabula
209E

nu
na
cit
Bl
7
2
V

	Longi	Lati
Vzela	14	42 $\frac{3}{4}$
Tamara	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	42 $\frac{3}{4}$
Isca	17	42 $\frac{1}{2}$
Legio secunda augusta	17	42
Insule adiacent aluioni iuxta orcada promō.		
Ocitis insula	32 $\frac{3}{4}$	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Dumna insula	30	61 $\frac{1}{2}$
Supra quam orcaes insule sunt numero tri-		
ginta Quarum medium gradus h3	30 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Thyle supra has est cui 9 insule pars que ma-		
xime ad occasum tendit gradus h3	29 $\frac{1}{2}$	63
Que maxime ad ortum	33 $\frac{3}{4}$	63 $\frac{1}{4}$
Que maxime ad arctos	33	63 $\frac{1}{4}$
Que maxime ad austrum	32 $\frac{3}{4}$	62 $\frac{1}{2}$
Medium insule	33	63
Iuxta Trinoantas insule he		
Tolapris insula	21 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Couēnos insula	22 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Sub magno portu insula est		
Vectis cuius medium gradus h3	19 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{3}{4}$

Tabula 22. eu. x. *Spanie betice situs*
Spanie que apud Grecos Iberia dicitur. Iberia
 tres regiones sunt Betica Lusitania ac

Tarraconensis
 Betice latus que uersus occasum atq; Septen-
 trionem terminatur a Lusitania et pro parte
 a Tarraconensi sic se habet
 Os orientalis ane flu. 4 $\frac{3}{4}$ 37 $\frac{1}{2}$
 Flexio flu. ad ortum 6 39
 Pars flu. iuxta finem lusitane 9 $\frac{1}{2}$ 39
 Hinc descripta linea iuxta Tarraconensem
 spanie uersus Balearicum pelagus finem ha-
 bet 12 37 $\frac{1}{4}$
 Fontes ane flu. 14 40
 Australe latus Betice fines habet in extero-
 ri pelago oceanum et Herculeum fretū in in-
 tertori nostro mari Ibericum pelagus. Descri-
 bitur autem post ane fluuii ostia in exteriore
 mari sic.

Turditanorum		
Onobalsturia	4 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Betis flu. ostia	4 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Fontes flu.	12	38 $\frac{3}{4}$
Astacane estus	6	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Turdulorum		
Menesthei portus	6	36 $\frac{3}{4}$
Promontorium a quo fretum in quo		
Iunonis templum	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Belonis flu. ostia	6 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Belon oppidum	6 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$

** hanc hodie sunt catalani*
de et pro de asia carta. 22.

o. nunc quique regna continent. u3. castel
le. Aragonu. portugalen sem. Navarrg.
Scannatē. pro de europa carta. 14.

Bastulorum qui dicuntur		
Menralia <i>plu. mellaria</i>	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36
Transducta	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	36
Barbesola oppidum	7 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Carteta	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36
Calpe mons et columna in interiori mari	7 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$

In Iberico mari		
Besole flu. ostia	7 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Suelum	8	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Saduce flu. ostia	8 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Malaca	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Manoba	9 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Sex	9 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Selambina	10 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Abdara	10 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Portus magnus	11 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Charidemum promont.	11 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Reliqua pars provincie uersus hiemalem		
lis ortum penes Balearicum pelagus fines ha-		
bet lineam que a dicto Charidemi promont-		
rio extenditur usq; finem in quo		
Baria oppidum	11 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Oram uero litoris a Menralia ciuitate usq;		
Bariam urbem littoralem Bastuli tenent. S-		
pra quos mediterranea uersus Tarraconensem		
incolunt Turduli		

Quorum urbes mediterraneae		
Setia	9 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Ilurgis	9 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Vogia	9 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Calpurniana	9 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	38 $\frac{3}{4}$
Cecilia	9 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{3}{4}$
Buniana	10	38 $\frac{1}{2}$
Corduba	9 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Iulia	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	38
Obulcum	10 $\frac{1}{2}$	38
Arctalis	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Detunda	8 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Murgis	8 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Salduba	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Tucci	8 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Salar	7 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Balda	7	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Hebora	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Onoba	6 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Illipula magna	9 $\frac{3}{4}$	38
Selia	9 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Vescis	9 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Esbua	9	37

	Longi.	Lati.
icula	9 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
cibus	10 $\frac{1}{6}$	37 $\frac{1}{4}$
cilis	10 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
acippo	10 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
liberis	11	37 $\frac{3}{4}$

Anteriora et iuxta Lusitaniam tenent Turditam

Quorum Vrbes

Canaca	4 $\frac{3}{4}$	38
Seria	4 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Osca	4 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Certana	4 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{4}$
Vrium	4 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{3}{4}$
Illipula	6 $\frac{1}{2}$	38
Setida	4 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Ptuce	4 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Sala	4 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Nabrissa	4 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Vgta	4 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Asta	6 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Corticata	6 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{3}{4}$
Lelta	6 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Italica	7	38
Maxilia	6 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Carissa	6 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Calduba	6 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Pesula	7	37 $\frac{3}{4}$
Saguntia	6 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Asindum	6 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Contributa	7 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Regina	7 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{2}$
Cursus	8	38 $\frac{3}{4}$
Mirobriga	7	38 $\frac{1}{2}$
Spoletinum	7 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{3}{4}$
Illipa magna	7 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{6}$
Isipalis	7 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Obucala	8 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Calcula	7 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Oleastrum	7 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Verbona	7 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Besippo	7 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Fornacts	8 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Arfa	8 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Asula	8 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Astigitis	8 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{3}{4}$
Carmonta	8 $\frac{1}{6}$	38

Celticorum

Arucci	4 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Arunda	6 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Curgia	6	38 $\frac{3}{4}$

*Ag. Anillam apellat
petro maxime
7. crediti dai
petri. fide 2. q. ant.*

	Longi.	Lati.
Acinippo	6 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Vama	6 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$

Montes in Betica nominantur

Marianus cuius medium 6 37 $\frac{1}{2}$
Et qui illipula dicitur cuius medium 7 $\frac{3}{4}$ 37 $\frac{3}{4}$
Adiacet Betice insula in exteriori mari in qua
Ciuitas Gadirā uel Gades 4 $\frac{1}{6}$ 36 $\frac{1}{2}$

Lusitanie Situs

In Lusitania Ispanie australe latus. quod
idem est cum Septentrionali latere Be
tice dictum est. Latus uero septentrionale
Lusitanie coniungitur cum Tarraconensi Ispa
nia. iuxta occidentalem plagam Dorie fluuii
Cuius ostia ad exteriora erumpunt mare gra
dusque habent. 4 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
Pars uero Lusitanie que finem habet in ipso
fluuii gradus tenet 9 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
Fontes autem fluuii 11 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{3}{4}$
Orientale autem latus coniungitur et ipsum
Tarraconensi. Fines uero iungit in Ana flu.
atque Doria.

Latus eius occidentale quod alluit Oceanus
sic se habet.

Post Ance flu. ostia

Balsa	3 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Ossonoba	3 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Sacrum Promont.	2 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Calipodis flu. ostia	4	39
Salacia	4 $\frac{1}{6}$	39 $\frac{1}{2}$
Cetobrix	4 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
Barbarium Promont.	4 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Oliostipo	4 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{4}$
Tagi flu. ostia	4 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Pars ipsius ad Tarraconensem	9 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{4}$
Fontes flu.	11 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{4}$
Lune montis Promont.	4	40 $\frac{3}{4}$
Monde flu. ostia	4 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Vaci flu. ostia	4 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Post que Dorie flu. ostia	4 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Fontes flu.	11 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{3}{4}$

Que circa Sacrum Promontorium sunt. habi
tant prefati Turditanti.

Quorum Vrbes in Lusitania
mediterraneae he.

Pax Iulia	4 $\frac{3}{4}$	39
Iulia Myrtilis	4 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{4}$

Interiora habitant Celtici

Quorum Vrbes in Lusitania he

Laccobriga	4 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{4}$
------------	-----------------	------------------

*nunc dicitur
tunc portus
galici. pla
tina. i. u.
ta. vij. u.
corda. i. e.
s. e. t. p. u.
m. g. a. h.
est. que
p. o. r. t. u.
lusitanie
lusitania
est. ann.
7. h. u. r. i. a.
Alumini
but.
clu. h.
tux. p.
lat. u.
ant. q.
lusitan
u. a. p. a.
tuga. h.
a. h. t.
t. o. h.
c. o. l. u.
p. e. t. r. u.
mar. t.
r. e. h.
7. o. c. c.
d. e. i. t.
h. u. p. t. i.
i. f. i. n. e.*

Lon. Lati.

Cepiana	4 3/4	40
Bretolium	6	40
Mirobriga	4 1/2 1/4	39 1/2 1/2
Arcobriga	4 3/4 1/2	39 3/4 1/2
Merebriga	6 1/4	39 3/4
Catralucos	4 1/2 1/4	39 3/4
Turres albe	6 1/2	39 3/4
Arandis	6 1/2 1/2	39 1/2

Supra hos tenent lusitani

Quorum urbes mediterrance he

Lauara	4 1/2 3/4	41 3/4
Artium	4 1/2 1/4	41 3/4 1/2
Seltum	6	41 3/4
Elbocoris	7 1/2 1/2	40 1/2 3/4
Araduca	6 1/2	40 1/2 1/4
Verortum	7 3/4	41 1/2
Velladis	6 3/4	41 1/2
Aeminium	7 1/2 1/4	41
Chretina	4 3/4	40 1/2 3/4
Arabriga	4 1/2 1/4	40 1/2 1/2
Scalabis Colonia	6	40 1/2 3/4 1/2
Tacubis	6 3/4	40 1/2 1/4
Concordia	6 1/2 1/4	40 1/2 1/2
Talabriga	7 1/4	40 1/2 1/4
Rusticana	7 3/4	40 1/2
Mendiculeta	6 1/2 3/4	40 1/4
Caurum	6 3/4	40
Turmogum	8	40 1/4
Burdua	7 3/4	40
Colarnum	7 1/2 3/4	39 1/2 1/4
Sallecus	7 1/2 1/4	39 1/2
Ammea	7	39 3/4
Ebura	7	39 1/2
Norba cesarea	7 1/2 3/4	39 1/2 3/4 1/2
Liciniana	7 3/4	39 3/4
Augusta emerita	8	39 1/2
Euandria	7 3/4	39 1/4
Gerea	7 3/4	39 1/2
Cecilia Gemillina	8 3/4	39 1/2
Capasa	8 3/4	39 1/2

Maxime orientales sunt uergones

Quorum urbes he

Lacia oppidana	8 1/2 1/2	40 1/2 1/4
Cotgagobriga	8 1/2	41 1/2
Salmatica	8 1/2 3/4	41 1/2 3/4
Augustobriga	8 1/2	41 1/4
Ocelum	8 1/2 3/4	41 1/4
Capara	8 1/4	41
Manliana	8 1/2 3/4	41
Laconimurgi	8 3/4 1/2	40 1/2 3/4 1/2

Deobriga	8 1/2 1/4	
Obila	8 1/2 3/4	40
Lama	8 1/2	40 1/2
Adiacet Lusitane insula		
Londobries	3 1/2	40 1/2
Lusitania montes non habet		
Tarraconensis situs		

Occidentale latus quod occidentis alluit oceanus sic se habet. Post Dorie flu. ostia

Callatorum Breacarorū

Aur flu. ostia	4 1/2 1/2	42 1/4
Auarum promont.	4 1/2	42 1/2
Nibis flu. ostia	4 1/2 1/4	42 1/2 1/4
Limu flu. ostia	4 1/2	43 1/4
Minu flu. ostia	4 1/2	43 3/4
Fontes fluunt	10	44 1/4

Callatorum lucensium

Orubium promontorium	4 1/2 1/2	44 1/4
Vie fluu ostia	4 1/2 1/4	44 3/4 1/2
Tamare fluu ostia	4 1/2 1/4	44 1/2 1/4
Artaborum portus	4 1/2 1/4	44
Nerium promontorium	4 1/4	44 1/4
Septentrionale latus quod oceano Cantabro est obiectum sic describitur: Post Nerium promontorium: Aliud promont. in quo Solis are		
Vir flu. ostia	6 3/4	44 3/4
Promontorium deinde proximum	6 1/2	44 1/2 1/2

Callatorum lucensium in magno portu

Flantum brigantium	6 1/2 1/4	44 1/2
Lapattiacorum promontorium quod et Trileu cum dicitur	8 3/4	44 1/2 3/4 1/2
Meari fluu ostia	9	44 1/2 3/4
Nabi fluu ostia	10 1/2	44 1/2 1/4
Naulluuntionis fluu ostia	11 3/4	44 3/4

Pesicorum

Flantonama	11 1/2 1/4	44 3/4 1/2
Neli fluu ostia	12 1/2	44 1/2
Cantaborum		
Negantecise fluu ostia	13 1/2	44 3/4 1/2
Aurigonum		
Nerue fluu ostia	13 3/4	44 1/2 1/2
Flantobriga	13 1/2 1/2	44 1/2
Caristorum		
Dine fluu ostia	13 1/2 3/4	44

o. nūc bizcanio uocant a petro maxime h. 30 facit. 10. lega tuus babilonia.

	Lon.	Lat.
Vardulorum		
Menofca	14 3/4	44
Vasconum		
Menlaca flu. Ostia	14	44
Easo Oppidum	14 1/2	44 1/2
Easo Promont. Pyrenet	14 3/4	44 1/2
Latus estiu ortus Solis terminum habet Pyrenem a dicto Promontorio usq; montes. qui ad nostrum mare attingunt. quo loco erectus est Veneris templum. cuius gradus sunt 20 1/2		
Curuatur vero mons paululum uersus Hispaniam. Vnde sinuationis medium in Terraconensi gradus habet 17 43		
Reliquorum laterum Terraconensis. alia circa Lusitaniam et Beticam dicta sunt. Pars alia que circa Balearicum pelagus est et ad ortus hyemalem flectitur. sic describitur. Post Bette finem		
Bastitanorum qui in ora ipsius pelagi sunt		
Vrci	12 1/2	37 1/2
Contestianorum qui in ora maritima etiam sunt		
Lucentum	12 1/2	37 3/4
Carthago noua	12 3/4	37 1/2
Scombraria Promont.	12 1/2	38 1/2
Staberis flu. ostia	12 3/4	38 3/4
Alone	12 3/4	38 3/4
Setabis flu. ostia	13	38 1/2
Illicitatus portus	13 1/2	38 1/2
Sucronis flu. ostia	14	38 1/2
Edetanorum		
Pallante flu. Ostia	14 3/4	38 1/2
Turulic flu. Ostia	14 3/4	39
Dianium	14 1/4	39 1/2
Ilercaconum litus		
Tenebrum promont.	14 1/2	39 3/4
Tenebris portus	14 3/4	39 1/2
Ibert flu. Ostia	16	40 1/2
Medium ipsius fluminis	13 1/2	42
Fontes fluminis	12 3/4	43 1/2
Cosetanarum litus		
Tarracon	16 3/4	40 3/4
Subur	16 1/2	40 3/4
Lecitanorum litus		
Barcinon	17 3/4	41
Rubicati flu. ostia	17 1/2	41 1/2
Petulon	17 1/2	41 3/4
Lunarium Promont.	18 1/2	41 1/4
Diluron	18	41 1/2
Blanda	18 3/4	42

*huc catalonia est
 iuxta qd petro mar
 tice p. 5. textu
 decalif. facit. q.
 noui orbis. 7. l.
 yonius babilonit
 no. xxii. facit
 10.*

	Lon.	Lat.
Indigetorum litus		
Sambroce flu. Ostia	18 1/2	42 1/2
Emporie	18 1/2	42 1/4
Cloctant flu. ostia	19	42 3/4
Rhoda Ciuitas	19 1/2	42 3/4
Post hanc dictum Veneris templum 20 1/2 42 3/4		
Montes in Terraconensi insignes sunt.		
Vnindus cuius fines	9 3/4	44 et 11 1/2 44
Edulius mons. cuius fines	14 1/2	41 1/2 3/4 et 16 43
Iubeda mons. cuius fines	14 4 1/4	et 14 1/2 39
Ortospeda mons. cuius fines	12 3/4	37 3/4 et 14 39 3/4
Tenent autem circa Nerium promont. Artabri		
Quorum Oppida		
Claudionerium	6 1/2	44 1/2
Nouum	6 1/2	44 3/4
Iis herent Callatci. qui et Lucensi dicti sunt		
Quorum Ciuitates mediterraneae hee sunt		
Burum	8 3/4	44 1/2
Olina	8 1/2	44 3/4
Veca	9 3/4	44 3/4
Libunca	10 1/2	44 3/4
Puntia	10 3/4	44 1/2
Carontum	7 1/2	44 1/2
Turuptana	6 3/4	43 1/2
Glandomurum	7 1/2	43 3/4
Ocelum	8 3/4	44 3/4
Turriga	8 1/2	44 1/2
Ceperorum		
Iria flauia	6 3/4	43 1/2
Lucus Augusti	7 1/2	43 3/4
Cilnorum		
Aque calide	6 3/4	44 3/4
Lemanorum		
Dactonum	7 1/4	44
Edtorum		
Flantalambri	7 1/2	44 1/2
Seberrorum		
Talamina	8 1/2	44 1/2
Aque Quintiane	8 3/4	44 1/2
Ab his uersus ortum Solis adiacet Asturia		
et in ea Vrbes		
Lucus Asturum	11	44
Laberris	11 1/2	44 1/2
Interamnium	11 1/2	44 1/2
Argenteola	9 3/4	44 1/2
Anetaste		
Maltaca	12 1/2	43 3/4
Gipa	11 1/2	43 3/4
Bergidium flauium	8 3/4	44 1/2

Longi Lati.

Interantum fluitum	9	44
Germanica legio septima	9 1/2	44 3/4
Brifecinorum		
Brigetium	10 1/2	44 1/2
Bedunentium		
Bedunta	10 1/2	44 3/4
Orniacorum		
Intertatta	11 1/2	44 1/2
Lugonum		
Pelontium	11 1/2	44 1/2
Selinorum		
Nardinum	10 3/4	43 1/2
Superatorum		
Petauonum	9 1/2	43 1/2
Amacorum		
Asturica angusta	9 1/2	44
Tiburorum		
Nemetobriga	7 1/2	43 1/2
Cigurorum		
Forum gurgurum	8 1/2	43 1/2
Que ad mare protendunt inter flumina Mi- num et Doriā tenent Gallatū Brevari.		
In quibus ciuitates		
Breara angusta	6 1/2	43 3/4
Caladunum	6 1/2	43 1/2
Pinetus	7 1/2	43 1/2
Complutica	8 3/4	43 1/2
Tuntobriga	8 1/2	43 1/2
Araduca	6	41 1/2
Turodorum		
Aque Late	6 1/2	43 1/2
Nemetanorum		
Volobriga	6	42 3/4
Celerinorum		
Celobriga	6	42 3/4
Bibalorum		
Forum bibalum	7 3/4	43 1/4
Limicorum		
Forum lunicum	6 1/2	42 1/2
Gruorum		
Tude	8 3/4	42 1/2
Luancorum		
Merua	8 1/2	42 3/4
Cuancernorum		
Aque cuancernorum	7 3/4	43 3/4
Lubenorum		
Cambetum	8 1/4	42 1/2
Narbaforum		
Forum Narbaforum	8	42
Horum interiora tenent Vacca		

In quibus he sunt urbes

Bargiacis	9 1/2	43
Intercatta	10 3/4	43
Viminatum	11 1/2	43
Porta augusta	9 1/2	43 1/4
Antraca	10 1/2	43 1/4
Laccobriga	10 1/2	43 3/4
Ania	10 3/4	43 3/4
Sepontia paramica	9 1/4	43 1/4
Ella	9 3/4	42 1/2
Albucela	9 1/4	42 3/4
Rauda	9 3/4	42 1/2
Segisama iulia	9 1/2	42 3/4
Pallantia	10 1/2	42 1/2
Eldana	9 1/2	42 3/4
Congium	9 1/2	42 3/4
Canca	10	42 1/4
Octodurum	9 3/4	42 1/2
Pintia	10 1/4	42
Sentica	9 1/2	42
Sarabris	9 3/4	41 1/2
Orientalia asturie tenent Cantabri		
Quorum ciuitates mediterraneae		
Concana	12 1/2	44 1/2
Argenomescum	12 3/4	44 1/2
Vadina	11 1/2	44 1/2
Vellica	12 1/2	44 1/4
Camarica	11 1/2	44 1/2
Iulobriga	12 1/2	44
Moreca	11 1/2	43 1/2
Sub us Musburgi		
Quorum ciuitates		
Braunum	12	43 3/4
Sifaraca	11 1/2	43 3/4
Deobrigula	11 1/2	43 3/4
Ambisna	11 1/2	43 1/2
Egisamum	12	43 1/2
Orientaliores us et Cantabris sūt autrigones		
Quorum ciuitates mediterraneae		
Vaxambarca	13	44 1/2
Segisamonculum	13	43 1/2
Virdubelta	12 1/2	43 3/4
Antecuta	13 1/2	43 1/2
Deobriga	13 3/4	43 3/4
Vendelta	12 1/2	43 1/2
Saltonca	13	43 1/2
Et sub Musburgis Pelendones sunt		
Quorum ciuitates		
Visontium	11 1/2	42 1/2
Augustobriga	11 1/2	42 1/2

	Lon.	Lat.
	12 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ 12
Autrigonibus Berones habitant.		
Quorum Ciuitates		
Tritium metallum	13	42 $\frac{1}{2}$ 3
Olibar	13	42 $\frac{1}{2}$ 12
Varia	13 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ 4
Sub Pelendonibus ac Eronibus Arenaces sunt.		

	Lon.	Lat.
Quorum Ciuitates.		
Confloenta	11 12	42 $\frac{1}{2}$ 12
Clonia Colonia	11 12	42
Termes	11 $\frac{1}{2}$ 12	42 $\frac{1}{2}$
Vxamargela	11 $\frac{1}{2}$ 3	42 $\frac{1}{2}$
Segortia Lacia	12 $\frac{1}{2}$ 12	42 $\frac{1}{2}$ 12
Veluca	11 $\frac{1}{2}$ 3	41 $\frac{1}{2}$ 3 12
Tucris	12 $\frac{1}{2}$ 4	42 12
Numantia	12 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ 3
Setubia	13 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ 12
Noudaugusta	13 $\frac{1}{4}$	42 12
Iterum Australiores Vaccis et Arenaccib9 sunt Carpetani.		

	Lon.	Lat.
Quorum Vrbes		
Ilurbida	9 $\frac{1}{2}$ 3	41 $\frac{1}{2}$
Stelesta	10 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Ilarcus	11 12	41 $\frac{1}{2}$ 12
Varada	11 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ 12
Thermeda	12	41 $\frac{1}{2}$
Tituacia	13	41 $\frac{1}{4}$
Mantua	11 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Toletum	10 12	41
Complutum	10 $\frac{1}{2}$ 3	41 12
Caracca	11 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ 4
Libora	9 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ 3
Isptinum	10 $\frac{1}{2}$ 4	40 $\frac{1}{2}$ 4
Mentercosa	13	40 $\frac{1}{2}$ 12
Barnacis	11	40 $\frac{1}{2}$
Alterna	10 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ 12
Paterniana	9 $\frac{1}{2}$ 3	40 $\frac{1}{2}$ 4
Rigusa	10 $\frac{1}{2}$ 4	40 $\frac{1}{4}$
Laminum	10 $\frac{1}{2}$ 3	39 $\frac{1}{2}$ 3 12
Iis magis orientales sunt Celtiberi		

	Lon.	Lat.
Quorum Ciuitates.		
Bellunum	13 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ 3 12
Turialfo	13 $\frac{1}{2}$ 3	41 $\frac{1}{2}$
Nertobriga	14	41 $\frac{1}{2}$ 4
Bilbis	14 $\frac{1}{2}$ 4	41 $\frac{1}{2}$
Arbocriga	13 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ 12
Cefada	12 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$ 3 12
Mediolum	13	41
Attacum	13 $\frac{1}{2}$ 12	41 $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lat.
Ergauca	12 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Sigobriga	13 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ 3
Condabora	13 $\frac{1}{2}$ 12	40 $\frac{1}{2}$ 12
Bursada	12 $\frac{1}{2}$ 4	40 $\frac{1}{2}$ 12
Laxeta	13 $\frac{1}{2}$ 12	40 $\frac{1}{2}$
Valeria	11 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Istonium	11 $\frac{1}{2}$	40 12
Alaba	12	40 $\frac{1}{4}$
Lebana	12 $\frac{1}{2}$	40 12
Vrcela	11 $\frac{1}{2}$ 4	39 $\frac{1}{2}$

Iis ac Carpetanis australiores sunt Oretani.

	Lon.	Lat.
Quorum Ciuitates		
Salaria	9 $\frac{1}{2}$ 12	40
Sisapona	10	39 $\frac{1}{2}$ 3 12
Oretan Germanorum	9 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Emultana	10 12	39 $\frac{1}{2}$
Mirobriga	9 $\frac{1}{2}$ 12	39 12
Salca	10 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Libisoca	11 $\frac{1}{2}$ 12	39 $\frac{1}{2}$
Castulon	9 $\frac{1}{2}$	39
Lopparia	9 $\frac{1}{2}$ 4	39 $\frac{1}{2}$ 12
Mentusa	10 $\frac{1}{2}$ 12	39
Ceruaria	11 12	39 12
Biaria	10	38 $\frac{1}{2}$ 4
Laccuris	10 $\frac{1}{2}$ 4	38 $\frac{1}{2}$
Tua	10 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$

Et sub orientalib9 Celtiberorū sunt Lobetani

	Lon.	Lat.
Quorum Ciuitas		
Lobetum	13 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Sub iis et penes Oretanos sunt Bassetani		

	Lon.	Lat.
Quorum Vrbes mediterrance.		
Putiali	13 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ 4
Salaria	13	39 $\frac{1}{2}$
Turbula	12 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Saltiga	12	39 $\frac{1}{2}$ 12
Bigerra	12 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Abula	11 $\frac{1}{2}$ 4	39 $\frac{1}{2}$
Affo	12	39 $\frac{1}{2}$
Bergula	11 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ 3 12
Carca	11 12	38 $\frac{1}{2}$ 12
Ilunum	11 $\frac{1}{2}$ 12	38 $\frac{1}{2}$
Arcilactis	10 $\frac{1}{2}$ 3	38 $\frac{1}{2}$
Segisa	11 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Orcelis	11 $\frac{1}{2}$	38 12
Vergilia	11 $\frac{1}{2}$ 12	37 $\frac{1}{2}$ 12
Acci	11 $\frac{1}{2}$ 3	37 $\frac{1}{2}$ 12

Post hos versus mare habitant Contestani

	Lon.	Lat.
Quorum mediterrance ciuitates.		
Menlaria	13 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Valentia	14 $\frac{1}{2}$	39 12

de matris appellari creditur hanc hanc decadis. fagit penul. noui orbis.

Lon. Lat.

Setabucula	13 1/2	38 1/2 1/2 1/2
Setabis	12 1/2 1/2	39 1/2
Illicis	12 1/2 1/2	38 1/2 1/2
Iaspis	12 1/2	38 1/2

Iis et Bassetanis atq; Celtiberis magis orientales sunt Ederani

Quorū ciuitates mediterraneae insignes.

Cesarea augusta	14 1/2	41 1/2 1/2
Bernaia	14 1/2	41 1/2
Ebora	14 1/2	41
Bellia	14 1/2	40 1/2 1/2
Arsi	14 1/2 1/2	40 1/2
Damania	14 1/2 1/2	40 1/2 1/2
Leonica	14 1/2 1/2	40 1/2
Ostercda	14 1/2	40 1/2
Etobesa	14 1/2 1/2	39 1/2 1/2
Lassira	14 1/2 1/2	39 1/2
Edeta que etiā leria dicitur	14 1/2 1/2	39 1/2
Saguntum	14 1/2	39 1/2

Iis magis orientales sunt Ilercacnes.

Quorum ciuitates mediterraneae

Carthago uetus	16 1/2	40 1/2 1/2
Biscargis	14 1/2 1/2 1/2	41 1/2
Theua	14 1/2	40 1/2
Adeba	14 1/2	40 1/2
Tiartulia	14 1/2	40 1/2
Sigarra	14 1/2	40 1/2
Lercosa	14 1/2	40

Inter Iberum fluitum et Pyrenem antrigoni bus quos medios interluit fluitus adiacet uer sus solis ortum Caristi

Quorum mediterraneae

Suestastum	13 1/2	44 1/2 1/2
Tulca	13 1/2 1/2	43 1/2
Velia	13 1/2 1/2 1/2	43 1/2

Iis etiā magis orientales sunt Vardula

Quorum mediterraneae ciuitates

Gebala	14	43 1/2 1/2
Gebaltaca	14 1/2 1/2	43 1/2 1/2
Fulionum	13 1/2 1/2 1/2	43 1/2 1/2
Alba	14 1/2	43 1/2
Segontia paramica	14 1/2	43 1/2
Tritium tuboricum	14 1/2	43 1/2 1/2
Abuca	14	42 1/2 1/2

Post hos Vascones

Quorū mediterraneae ciuitates.

Iturissa	14 1/2 1/2	43 1/2 1/2 1/2
Pompon	14	43 1/2 1/2
Bituris	14 1/2	43 1/2
Andlus	14 1/2	43 1/2 1/2

Memanturissa	14 1/2	
Curnontum	14 1/2 1/2	43
Iacca	14 1/2	43 1/2
Gracaris	14	43
Calagorina	14 1/2	42 1/2 1/2
Calcontum	14	42 1/2 1/2
Ergauca	14 1/2 1/2	42 1/2
Tarraga	14 1/2 1/2	42 1/2
Muscarta	14 1/2	42 1/2
Setia	14 1/2 1/2	42 1/2
Alaiona	14 1/2 1/2	41 1/2 1/2

Et post hos etiam Ilargetes

In quibus ciuitates

Bergusia	16 1/2 1/2	43
Celsa	16	42 1/2 1/2
Bergidium	14 1/2 1/2	42 1/2
Erga	16 1/2	42 1/2 1/2
Succosa	14 1/2	42 1/2 1/2
Osca	16	42 1/2
Burtina	14 1/2	41 1/2 1/2
Gallica flanta	14 1/2	41 1/2
Oreia	14 1/2	41 1/2
Ilorda	14 1/2	41 1/2 1/2

Sub us maxime orientales sunt Cerretani.

Quorum ciuitas

Iulia libica	17 1/2	42 1/2
--------------	--------	--------

Iis ab occasu herent aethetani

Quorum ciuitates

Aque calide	16 1/2	42 1/2
Ausa	16 1/2	42 1/2 1/2
Becula	17	42 1/2
Gerunda	17 1/2 1/2	42 1/2

Post hos Castellani

Quorum ciuitates

Sebellunum	17 1/2	42 1/2
Bassi	17 1/2 1/2	42 1/2
Egosa	17 1/2	41 1/2 1/2
Beseda	17 1/2 1/2	41 1/2 1/2

Iis magis etiā occidentales sunt Accetani

Quorum ciuitates

Lesa	16 1/2	42
Vdura	16 1/2	41 1/2 1/2
Ascetis	16	41 1/2
Setelsis	16 1/2	41 1/2
Telobis	16	41 1/2
Cerressus	14 1/2 1/2	41 1/2
Bacalis	16 1/2	41 1/2
Iessus	14 1/2 1/2	41
Anabis	16 1/2 1/2	41
Cinna	14 1/2 1/2	40 1/2

+ Indigentum Ciuitates mediterrancee

ana	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Iuncaria	18 $\frac{1}{8}$	42 $\frac{1}{4}$

Leitanorum Ciuitates mediterrancee.

Rubricata	17 $\frac{3}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
-----------	------------------	------------------

Insule adiacent Terraconensi. In Cantabrico quidem oceano que nominantur Scopuli. Tre leuci insule tres. Quarum medium gradus habet 9 $\frac{1}{8}$ et 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.

In Occidentali autem Oceano Insule decem Cattiderides dicte. Quarum medium gradus habet 4 et 44 $\frac{3}{4}$.

Preterea deorum insule due quarum medium gradus habet 4 43 $\frac{1}{2}$.

In Balearico uero pelago insule due. Pytiuse nomine Harum minor que Ophusa dicitur gradus habet 14 $\frac{3}{4}$ 38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$.

Que uero maior Ebyssus dicte. Ciuitatem habet eiusdem nominis graduum 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 38.

Et Balearides insule due. Que grece appellantur Gymnastic.

In quarum maiori Ciuitates sunt.

Palma	17 $\frac{1}{8}$	39 $\frac{1}{2}$
Polentia	17 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

In minori hec sunt Ciuitates.

Iamna	18 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	40
Mago	19	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Gallie Aquitanie Celtogallie Situs

Celtogallia in quattuor diuisa est regio nes. Aquitaniam Lugdunensem. Belgicam et Narbonensem. Aquitania fines habet ab Occidente Aquitanicum Oceanum iuxta litoris descriptionem hanc. Post Easum Pyrenes Promont.

Gallia Equitania.

Aturu flu. Ostia	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Aegmani flu. Ostia	17	44 $\frac{1}{4}$
Curtanum Promont.	16 $\frac{1}{2}$	46
Garumne flu. Ostia	17 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Media ipsius longitudo	18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44
Fontes fluuii	19 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{8}$
Santonum promont.	16 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Santonum Portus	17 $\frac{1}{8}$	47 $\frac{1}{4}$
Cauentelli flu. Ostia	17 $\frac{3}{4}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pictonium Promont.	17	48
Sicor portus	17 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{4}$
Ligiris flu. Ostia	17 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

A Septentrione autem terminatur parte Lug

abula ^a europe

ad hoc ferme tota Gallia in meridibus pyrenes dicitur: de qua uide uide p^o de europa. ca. 1a. 43. usq. 47

dunen. prouincie. iuxta prefatum fluuium Ligiris. usq. quo flectitur ad Meridiem. ubi gradus habet 20 48 $\frac{1}{2}$.
Orientale autem latus Lugdunensi coniungit iuxta Ligirem fluuium usq. ad eius originem. Cuius situs gradus habet 20 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$.
Et parti Narbonensis usq. sine iuxta Pyrenes Cuius gradus sunt 19 43 $\frac{1}{8}$.
Meridionale uero latus parti Pyrenes coniunctum est. et parti Narbonensis. Narbonensi quidem a capite Ligiris fluuii usq. ad dictum finem iuxta Pyrenem. Pyrene uero. iuxta partem que inde ad Easum Promont. tenditur. Que autem maxime Septentrionalia sunt et penes mare. tenent Pictones.

Quorum Ciuitates

Ratiatum	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Limonum	18	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Sub us Santones. Quorum Ciuitas

Mediolanum	17 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
------------	------------------	--------------------------------

Sub qbus Biturges uibisci. Quoru Ciuitates.

Nromagus	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{4}$
Eurdigala	18	44 $\frac{1}{2}$

Sub us usq. ad Pyrenem montem Tarbeli

Quorum Ciuitas.

Aque Auguste	17	44 $\frac{3}{4}$
--------------	----	------------------

In Mediterraena autez Pictionibus subiacent

Quorum ciuitas

Augustoricum	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
--------------	--------------------------------	--------------------------------

Sub us Cadurci et Ciuitas

Ducona	18	47 $\frac{1}{8}$
--------	----	------------------

Sub us Petrocoru et Ciuitas

Velluna	19 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
---------	--------------------------------	--------------------------------

Horum omnium fines ab ortu Solis sunt Attingunt et usq. Ligirem fluuium Biturges Ebusci

Quorum Ciuitas

Anaricum	20	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
----------	----	--------------------------------

Iterum sub Petrocorus habitant Itobriges

Quorum Ciuitas

Aginnum	19 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$
---------	--------------------------------	------------------

Sub us Vassarum et Ciuitas

Cossium	18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	46
---------	--------------------------------	----

Sub us Tabali et Ciuitas

Anderedum	19 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
-----------	--------------------------------	------------------

Et sub us Dacti et Ciuitas

Tasta	19	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
-------	----	--------------------------------

Sub us autem Ausci et Ciuitas

Augusta	18	44
---------	----	----

Horum ab ortu partem habent Aruerni
 Quorum ciuitas
 Augustonemetum 20 44
 Et sub Auscus Vellenes
 Quorum ciuitas
 Ruessium 18 44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
 Sub us Rutani et ciuitas
 Segadunum 17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
 Contigui monti pyreneo sunt Comueni.
 Quorum ciuitas
 Lugdunum Colonia 17 44
 Lugdunensis situs
 1 Atera Gallie Lugdunensis que contigua
 sunt Aquitane dicta sunt. Ex reliquis que
 ad occasum spectant et oceano alluunt sic de
 scribitur. Post Liguris flu. ostia
 Briuatis portus 17 $\frac{3}{4}$ 48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Eru flu. ostia 17 49 $\frac{1}{2}$
 Vidiana portus 16 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Gobeum promont. 14 $\frac{3}{4}$ 49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Latus autem quod Septentrionem aspicit iux
 ta britannicum oceanum sic se habet. Post Go
 beum promontorium.
 Salioannus portus 16 $\frac{1}{2}$ 40
 Tui flu. ostia 17 $\frac{3}{4}$ 40 $\frac{3}{4}$
 Biducentium
 Argene flu. ostia 18 40 $\frac{1}{2}$
 Bienellorum
 Crotiatonum 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Olue flu. ostia 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 41
 Lexubiorum
 Neumagus ciuitas 19 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Galletorum
 Sequane flu. ostia 20 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Orientalis lateris pars Belgis conuenit iux
 ta Sequanam fluium cuius medium gradus
 habet 23 $\frac{3}{4}$ 48 $\frac{1}{2}$
 Preterea linee recte que ab ipso prodit usq; i
 finem Cuius situs 24 44 $\frac{1}{2}$
 Meridionale autem latus hinc terminat par
 te Narbonensis usq; ad dictu equitanie sine.
 Montiu Cemenoru mediu 23 46 $\frac{1}{2}$
 Latus Septentrionale litorale a sequano fla
 uio tenent Callete.
 Quorum ciuitas
 Iulitobona 20 41 $\frac{1}{2}$
 Post quos lexubi. Post Bienelli. Post hos Bi
 ducentes et ultimi usq; ad Gobeu promonto.
 Sismi
 Quorum ciuitas

Vorganium 17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Occidentale aut lato sub Sismi ten.
 Quorum ciuitas
 Darioitum 17 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{4}$
 Sub quibus Samnite appropinquant Lig
 fluio.
 In mediterranea autem Venetis magis orie
 tales sunt Aulircu Diabolite
 Quorum ciuitas
 Neodunum 18 40
 Post quos arubi et ciuitas
 Vagoritum 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 40
 Post quos usq; ad Sequana flu. Veneticatu.
 Quorum ciuitas
 Rothomagus 20 $\frac{3}{4}$ 40 $\frac{3}{4}$
 Et iteru Samnitis orientiores sunt Andicani
 Quorum ciuitas
 Iulitomagus 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 49
 Post hos autem Aulircu qui et Cenomanni
 dicuntur.
 Quorum ciuitas
 Vindinum 20 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 49
 Post quos Hamnete
 Quorum ciuitas
 Condiuincam 21 $\frac{3}{4}$ 40
 Postea usq; Sequana fluiuz Abrincatu.
 Et ciuitas
 Ingena 21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Sub prefatis omnib; protendunt a Ligire flu
 ad Sequana Aulircu qui Eburici appellatur
 Quorum ciuitas
 Mediolanum 20 $\frac{3}{4}$ 49
 Sub quibus iuxta Ligire fluiuu Reedones.
 Quorum ciuitas
 Condate 20 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 47 $\frac{3}{4}$
 Et us magis orientales Sennones
 Quorum ciuitas
 Agedecum 21 $\frac{1}{4}$ 47 $\frac{1}{2}$
 Iuxta Sequana Carnute et ciuitates
 Antricum 21 $\frac{3}{4}$ 48 $\frac{1}{4}$. Cenabum 22 47 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Sub quibus Parisu et ciuitas
 Lucetia uel parisus 23 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$
 Sub quibus Triccasu et ciuitas
 Augustobona 23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Iterum sub prefatis gentibus iuxta Ligire
 sunt Turupu
 Et ciuitas eorum
 Cesaredunum 21 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$
 Sub quibus finitimi Aruernis sunt qui Cem
 menos montes incolunt Seguliaci

Lon. Lat.

Quorum Ciuitates

Adumna 21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 orum Segusiantum 21 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$
 Prefatis orientales sunt Melde.
 Et ciuitas.
 Latinum 23 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Post quos penes Belgas Vaducassu.
 Et ciuitas
 Niomagus 24 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 A parte Orientali Aruernorum. usq; ad scissu
 onem Rhodani fluuii ad Septentrionez gens
 Eduorum habitat.

Quorum Ciuitates

Augustodunum 23 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$
 Cabullinum 23 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$
 Lugdunum Metropolis 23 $\frac{1}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$

Belgicę Situs.

o Cędętale latus gallię Belgicę et quod
 Lugdunensem attingit dictum est: Eius
 Septentrionalia et que Britannicę spectat O
 accen: sic se habent. Post Sequane flu. Ostia
 Phrudis flu. Ostia 21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 42 $\frac{1}{2}$
 Itium Promont. 22 $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Mortuorum.

Gesoriacum nauale 22 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$
 Tabude flu. Ostia 23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Mose flu. Ostia 24 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Batauorum.

Lugdunum 26 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$
 Rhent flu. Occidentale ostium 26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{1}{2}$
 Medium flu. Ostium 27 43 $\frac{1}{2}$
 Orientalis eius Ostium 27 $\frac{1}{2}$ 44

Latus autem quod ad Solis ortum spectat a
 dicto fluuio terminatur iuxta magnā Germa
 niam. cuius caput gradus habet 28 $\frac{1}{2}$ 46
 Pars uero que iuxta flexuz Obrinci fluuii ad
 occasum 27 $\frac{1}{2}$ 40

Quod autem in mente est. qui a fontibus dicta
 fluuii ad alpes tenditur. et Adulas mons ap
 pellatur 29 44 $\frac{1}{4}$
 Iurassus mons 26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 46

Latus uero meridionale coniungitur cum reli
 qua parte Gallie Narbonensis. Protendit
 autem a prefato cōmuni termino Gallie Lug
 dunensis et Narbonensis usq; cōmunem finem
 alpium et Adule montis qui gradus habet
 29 44 $\frac{1}{4}$

Tenent autem litus multum etiam in mediter
 raneam prouecti iuxta Sequanam fluuium
 Atribati.

*Alte Burgundia nominata
 hic hunc de decade p. 16.*

Lon. Lat.

Quorum Ciuitas.

Metatum 22 48
 Post hos ad ortum uergentes Beluati.

Quorum Ciuitas.

Cesaromagus 22 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Post hos similiter ambiani.

Quorum Ciuitas.

Samarobriga 22 $\frac{1}{4}$ 42 $\frac{1}{2}$
 Post quos Morini
 Quorum mediterranea Ciuitas
 Taruanna 23 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Deinde post Tabudam fluuium Tongri
 Et ciuitas ipsorum
 Atuacutum 24 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Deinde post Mosam fluuium menapi.

Et horum ciuitas

Castellum 24 42 $\frac{1}{4}$
 Sub his gentibus habitāt maxime septentrio
 nales Nerusi

Quorum ciuitas

Baganum 24 $\frac{1}{4}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Sub his ubaneiti

Quorū ciuitas ab oriēte Sequane fluuii

Rotomagns 22 $\frac{1}{2}$ 40
 Sub quibus Romandi quorū ciuitas
 Augusta Remandorum 24 $\frac{1}{2}$ 40
 Sub his Vessones

Quorū ciuitas ab oriēte Sequane fluuii

Augusta Vessonom 23 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Post quos iuxta fluuium Sequanam Remi.
 Et eorum Ciuitas.

Durocotorum 23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 48 $\frac{1}{2}$
 Orientales Remis. sed magis Septentrio
 nales Tribeni. sunt.

Quorum Ciuitas.

Augusta Tribenorum 26 49 $\frac{1}{2}$
 Iis magis meridionales sunt Mediomatrics.

Quorum Ciuitas.

Durodurum 24 $\frac{1}{2}$ 47 $\frac{1}{4}$
 Sub his et Remis sunt Leuci.

Quorum Ciuitates.

Tullium 26 $\frac{1}{4}$ 47
 Nasium 27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 46 $\frac{1}{2}$
 Regio que circa Rhenum fluuium est a mari
 usq; Obrincum fluuiū inferior Germania ap
 pellatur in qua Ciuitates ab Occidętali par
 te Rhent hee sunt.

Batauorum mediterraneę

Butaodurum 27 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$
 Sub hac Vegerra Ciuitas 27 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

*nunc obrincū uocant mogantiū: p. 16 de
 europa. c. 47.*

	Lon.	Lat.
Lappia	27 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Postea Agrippinensis	27 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Post Bonna	27 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Legio uicesima prima. post Traiana legio	27 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Legio uicesima secunda post Mocontiacum	27 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$

Quod autem ab obrinco fluuio ad meridiem tenditur Germania superior appellatur. In qua Ciuitates sunt ab obrinco incipiendo Nemetorum.

Nemagus	27 $\frac{2}{3}$	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Rafintana	27 $\frac{2}{3}$	49 $\frac{1}{2}$

Vangionum

Borbetomagus	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Argentoragum	27 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

Legio octaua angusta tribonū

Breucomagus	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{4}$
Elcebus	28	48

Rauricorum

Augusta rauricum	28	47 $\frac{3}{4}$
Argentouaria	27 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{3}{4}$

Ad hos et leucos protenduntur longones.

Quorum ciuitas

Audumantunum	26 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{3}{4}$
Et post montem qui ipsis subiacet quiue appellatur Iurassus sunt Eluetii iuxta Renum.		

Quorum ciuitates

Gannodurum	28 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Forum Tyberii	28	46
Subus Sequani		

Quorum ciuitates

Diatanium	26	44 $\frac{3}{4}$
Visonetum	26	46
Equestris	27	44 $\frac{3}{4}$
Auanticum	28	44 $\frac{1}{2}$

Narbonensis Gallie situs

Narbonensis Gallie latera: que iuncta sunt tribus regionibus iam sunt dicta. Reliquorum uero latus quod ortum spectat et terminatur a parte alpium occidentali hoc est ab Adula monte: usque ad uari fluuio ostia quorum gradus 27 $\frac{1}{4}$ 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$.

Latus autem meridianum terminat reliqua Pyrenet montis ab aquitania scilicet usque ad ita ga que in nostrum mare prouehunt ubi ueneris templum est. a quo deinde mare gallicum funditur usque ad uari fluminis ostia. Cuius latus sic describitur

Post ueneris templum quod in monte pyreneo hodie alfacia nominatur: cuius quidam Heluetia nomen fuit. p. de europa carta. li.

gradus habet. 20 $\frac{1}{6}$ 42 $\frac{3}{4}$

Illeris flu. ostia	21	42 $\frac{3}{4}$
Ruscionis flu. ostia	21 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Atagis flu. ostia	21 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	42 $\frac{3}{4}$
Orobii flu. ostia	21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{3}{4}$
Ararui flu. ostia	22	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Agatapolis	22 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Setius mons	22 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Fosse marine <small>seu maxianis</small>	22 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	42 $\frac{3}{4}$
Rhodani occidentale ostium	22 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	42 $\frac{3}{4}$
Rhodani orientale ostium	23 $\frac{1}{6}$	42 $\frac{3}{4}$
Flexio fluuui que sub lugduno uersus alpes fit	23	44 $\frac{1}{6}$

Pars ipsius iuxta paludem Lemani appellatam

Fons fluuui	27 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{4}$
Fluuiorum qui eidem admiscuntur a septentrionali parte lugduni fluunt Arar et Dubis qui inuicem admiscuntur	28 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{3}{4}$

Fontes autem Araris ab alpibus deriuantes gradus habent

Fontes uero Dubis super eundem fluentis gradus habent	28 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
---	------------------	------------------

Cam ab alpium montibus fluxerint. uersus Septentrionem ad occasum flectuntur et eorum comixtio gradus habet

Eorundem comixtio cum Rhodano	24 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
A meridiana plaga similiter a montibus alpium uersus Viennam ciuitatem fluunt Isara et Druentia.	23 44 $\frac{1}{2}$	

Isare fontes

Druentie caput	28 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Iterum Isare comixtio cum rhodano	22 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44

Druentie similiter comixtio

Post Rhodanum mari iterum adiacent.	22 $\frac{3}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Anatiorum.

Maritima Colonia	23 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Post Cenue flu. ostia	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43

Comanorum

Massilia Greca Ciuitas	24 $\frac{1}{2}$	43
Turoentium	24 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Et Citharista Promont.	24	42 $\frac{3}{4}$
Olbia ciuitas	24 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Argentii flu. Ostia	24 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Forum iulium Colonia	26 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Deciatorum.

Antipolis	27 43.	Et uari fl. of. 27 $\frac{1}{4}$ 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
-----------	--------	---

Maxime Occidentalia Gallie Narbonensis tenent Volce Tectosaces.

	Lon.	Lat.
Quorum Civitates mediterraneae.		
Illiberts	19 1/2	43 1/4
Ruscinum	20	43 1/2
Tolosa Colonia	20 1/2	43 1/2
Cessero	21 1/4	44
Carcafo	21	43 1/2 1/4
Chetire	21 1/2 1/2	43 1/2
Narbon Colonia	21 1/2	42 1/2 3/4
Post hos usq; Rhodanum fluvius sunt Volce Aricomu. Quorum urbes Mediterraneae.		
Vindomagus	21 1/2	44 1/2
Nemaufum Colonia	21 1/2 3/4 1/2	44 1/2 1/2
Postea a parte Orientali Rhodani fluvii maxime Septentrionales sunt Allobriges sub Mendullis		
Quorum Civitas mediterranea		
Vienna	23	44 1/2 3/4 1/2
Sub quibus magis occidentales sunt Segalauni.		
Quorum Civitas.		
Valentia Colonia	23	44 1/2
Orientaliores autem Tricastini.		
Quorum Civitas		
Neomagus	26 1/2	44 1/2 3/4 1/2
Postea sub Segalaunis Cauari.		
Quorum Civitates mediterraneae.		
Accusta Colonia	24	44 1/2
Auenton Colonia	23	44
Arausion	24	44
Cabellon	24	44
Et sub us Saltes		
Quorum Civitates		
Taruscon	22 1/2 3/4	43 3/4
Glanum	23 3/4	43 1/2
Massilia Greca	24 1/2	43 3/4
Arelatum Colonia	22 1/2 1/4	43 1/4
Aque Sextie Colonia	24 3/4	43 3/4
Ernagnum	24	43 1/2 1/2
Sub Tricastinis Vocontu Et Civitas.		
Vaston	24	44 3/4 1/2
Sub quibus Memini.		
Et Civitas.		
Forum Nerontis	24 1/2 1/2	44 1/2 1/4
Sub quibus Elucoci.		
Et Civitas.		
Albaugusta	26	43 3/4
Vocontis et Memis magis Orientales Sentu		
Quorum Civitas.		
Dinta	27 3/4	44 1/2 1/4
Insule subiacent Narbonensi Agatha Ex op		

	Lon.	Lat.
pido eiusdem nominis cuius situs continet gradus.		
	22 1/2	42 1/2
Postquam Blascon	23 3/4	42 1/4
Stychades sub Citharistam quinq; numero.		
Quorum medium gradus habet 24 1/2 42 1/4		
Sub Varo fluvio Lero Insula cuius situs		
	27 3/4	42 1/4

Germanie Situs

Germanie latus occidentale Rhenus terminat. Septentrionale vero Germanicus Oceanus. Cuius descriptio sic se habet.

Post Rheni flu. Ostia.

Vidri flu. ostia	27 3/4	49 3/4
Mararmanis portus	28	49 1/4
Amasii flu. Ostia	29	49
Fontes fluvii	32	41 1/2
Vilurgis flu. Ostia	30	44
Fontes fluvii	34	42 1/2
Albis flu. Ostia	31 1/2	46
Fontes fluvii	39 1/2	40

Cymbrice Chersonesi.

Extensio que post Album flu. est	32	46 1/2 3/4
Extensio que subsequitur	34	48 3/4
Que etiam subsequitur	38 1/2 3/4	48 1/2 3/4
Que etiam sequitur et maxime Septentrionalis est	39	49 1/2
Pars eius maxime Orientalis	40	49 1/2
Post extensionem prima extensio versus occidentem	39 3/4	49 1/2
Que deinde subsequitur	40	48 1/2
Que deinde subsequitur	37	47 1/2
Que ad Ortum flectitur	34	46 1/2
Chalusi flu. Ostia	37	46
Suevi flu. Ostia	39 1/2	46
Vidri flu. Ostia	42 1/2	46
Vistule flu. Ostia	44	46
Fluvii caput	43 1/2 3/4	41 1/2
Que ab occasu ipsius ad Album flu. ducit.	40 1/2	42 3/4

Meridianum autem latus terminatur a parte Occidentali fluvii Danubii sic.

Danubi caput	29 1/2 3/4	46 3/4
Pars fluvii que ad Germaniam prima scinditur	32	47 1/2
Scissio fluvii secunda ubi ad meridiem vergit et appellatur Aenos	34	47 3/4
Scissio secunde partis fluvii ubi ad Septentrionem vergit versus Gabretam Silvam	36 46 3/4	
Quod in subsequenti scissione apud Lunam Silvam ad Septentrionem vergit	39 3/4 47 1/2	

X. huius anni utraque ripa sedent prout ni tibi prussia regio est pium de europe carta 34.

to. hodie in germania sunt multae gentes que non nomina habent quae enumerant pium de europe a carta. 25. usq; ad carta 43.

7 magno eius pars usq; ad panoniam terminos francia dicitur pium de europe carta 47

7 alij

123

Tabula A. P.

Longi. Lat.

Flexus qui deinde sequitur a quo ad meridiem fluit 40 $\frac{3}{4}$ 47 $\frac{3}{4}$
 Quod in scissione fluminis ad meridiem fluit et appellatur Arabon 41 47 $\frac{3}{4}$
 Flexus qui fit Danubio 42 47
 Flexus deinde subsequens apud Carpum qui omnium maxime septentrionalis est 42 $\frac{1}{2}$ 48
 Flexus alius 43 48
 Alta flexio 44 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{3}{4}$
 Alta conuersio 44 44
 Alta 44 44 $\frac{1}{2}$
 Scissio abisti flu. cum danubio 46 44 $\frac{3}{4}$
 Postea Danubius fleatur ad Austrum 47 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Scissio Catarabonis fluminis qui ad Dacia fertur 49 43 $\frac{1}{2}$
 Pars que iuxta scissionem est alutan amnis: qui ad Septentrionem cum impetu uectus. Daciam diuidit 40 44
 Flexio iuxta oestum 41 44
 Flexio iuxta axium ciuitatem et ab hinc usque ad ostia uocatur Ister 44 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Flexio iuxta Diogemam ciuitatem 43 46 $\frac{3}{4}$
 Ostia uero quo ordine se habeant uide infra ubi agitur de Mysia inferiore
 Orientale autem latus terminat distantia que fit a flexu prefato ad Sarmatarum montes qui supereminent. Quorum finis australis gradus habet 42 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$
 Septentrionalis uero 43 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Preterea distantia que est post montes ad dictum caput uistule fluminis et ipse etiam fluminis est usque mare.
 Montes autem qui Germaniam cingunt notissimi sunt hi qui iam sunt dicti et Sarmatice proprie appellati et idem cum alpiibus nomen habentes: quae supra caput Danubii sunt Quorum extrema gradus habent 29 47
 ac 33 48 $\frac{1}{2}$
 Preterea qui uocantur Abnobi. Quorum extrema gradus habent 31 49 et 31 41
 Ac mons Melibocus Cuius fines 33 42 $\frac{1}{2}$
 ac 37 42 $\frac{1}{2}$
 Sub iis Semana est silua. et Albicurgio mons Cuius fines 39 44 et 44 42 $\frac{1}{2}$
 Ac montes Subdete appellati quorum extrema gradus habent 34 40 et 40 40
 Sub quibus est Gabreta silua. cuius medium atque Sarmatarum montium est Hercinia silua
 f. haffie montes nunc uocantur
 pius de europa carta 43.

Habitant autem Germaniam que circa Re fluminis est a parte primum Septentrionali Busactori parui appellati ac Sycabri Oquenti Longobardi. Postea Tegatri et Nitrones inter Renum et Abnobos montes, Preterea Intueri et Vargiones et Carithni Sub quibus Vuspi et Eluetorum Eremus usque ad dictos alpium montes. Parte uero que secus oceanum est habitant supra Busactores Phrisii usque ad Amasium fluminem. Post hos Cauchi qui appellantur parui usque ad fluminem Vusurgim Deinde Cauchi maiores dicti usque ad Albim fluminem Deinde supra dorsum Cymbrice chersonesi Saxones. Ipsam autem chersonesum supra Saxonas ab occasu habitant Sigulones. Postea Sabalingi. Post Cobadi. Supra quos Chali. Preterea super us qui magis occidentales sunt Phundulii. et qui magis orientales sunt Charudes. Omnium autem maxime Septentrionales Cymbrici. Post Saxones a Chaluso fluminis usque ad Suenum fluminem tenent pharodini. Post Sidini usque ad Viadum fluminem Sub ipsis Rutiglii usque ad fluminem Vistulaz Interiora autem atque mediterranea maxime tenent Sueui angli. qui magis orientales sunt quam Longobardi protensi ad Septentrionem usque ad medium albis fluminis. Et uersus Sueuos et Semnones qui habitant post Albim a prefata parte uersus ortum usque ad Suenum fluminem. Preterea protendantur ad Buguntas qui cetera tenent que inde subsequuntur usque Vistulam. Minores autem gentes et que inter chaucos paruos atque Suenos iacent sunt Busactori qui minores nominantur. Sub quibus sunt Cheme. Inter Chaucos autem maiores ac Sueuos iacent Angruarum. Post Laccobardi. Sub quibus Dulgami. Inter Saxones et Sueuos Teutonarii et Virani. Inter Pharodinos Sueuosque Teutones et Auarpi. Inter Rutidios et Buguntas Elueones. Iterum sub Semnonibus habitant Lingae. Sub Buguntas Licuti Omani. Sub quibus Lugi Didunt. usque ad Albicurgium montem. Sub Lingis Calucones ex utraque albis fluminis parte. Sub iis Cherulici et Cauarii usque Melibocum montem. quorum orientalia circa albim fluminem tenent Bonocheme. Supra quos Batini. Supra quos etiam sub monte Albicurgio Corconti et Lucii Buri usque Vistule fluminis caput. Sub iis primi sunt Sidones. Post Cogni. Post Vusburgii. Post

Tabula
 A. P.
 er
 ni
 t.
 ra
 o.
 ra
 ca
 ca
 te
 ndi
 ge
 etri
 3
 am
 7
 z
 z
 de
 m
 habet
 europa
 43
 d p
 tate p

Hercyniam Siluam. Iterum ab ortu abno-
rum montium habitant sub Suetis Casuari
Post Nertheane. Post Danduti. Sub quibus
Turoni et Maruingi Sub Chemabis Chate
et Tubanti. Et supra Sudetos montes Tiro
cheme. Sub montibus uero Variste. Postea
Gabreta Silua. Sub Maruingis Curiones.
Postea Chetaori et usq; Danubium fluuium
Parmecampi. Sub Gabretha silua Marcomā
ni. Sub quibus Sudint. et usq; ad Danubium
fluuium Adrabe campi. Sub silua autē Her
cyniam Cūadi. Sub quibus ferri minera et
Luna silua. sub qua gens magna Bemorū usq;
Danubium. Quibus contiguit sunt iuxta fluui
um Teracature. et penes campos Racate

audient: et
x aut
qui
de
30

Ciuitates in Germania in climate
magis Septentrionali sunt he

	Lon.	Lat.
Phyleum	28 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{3}{4}$
Sutanda	29 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Tucelta	31	44
Phabiranum	31 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Treua	33	44 $\frac{3}{4}$
Leuphana	34 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Lirimiris	34 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Marionis	34 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Marionis altera	36	44 $\frac{3}{4}$
Coenognum	36 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Aestia	37 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Alifus	38	44
Laciburgium	39	44 $\frac{1}{2}$
Bunitium	39 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Virunum	40 $\frac{1}{2}$	44
Virittum	41	44 $\frac{1}{2}$
Rugium	42 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Scurgum	43	44
Ascaualis	44	44 $\frac{3}{4}$

In inferiori climate Ciuitates he sunt

Asciburgium	27 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Naualta	27 $\frac{1}{2}$	44
Mediolanum	28 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Tudertum	30	44
Bogadium	30 $\frac{1}{4}$	42
Stereontium	31	42 $\frac{1}{2}$
Amisia	31 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Munitium	31 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Tulphordum	32	44
Ascalingum	32 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Tulifurgiam	32 $\frac{3}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Pheugarum	32 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{1}{4}$
Cedum	32	41 $\frac{3}{4}$

	Lon.	Lat.
Trophea Drusa	33 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Lupte	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Moeuium	34 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Aregena	36 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{3}{4}$
Calegia	37 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{3}{4}$
Lupfurdum	38 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{3}{4}$
Sufudata	38 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Colancorum	39	43 $\frac{1}{2}$
Lugidunum	39 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Stragona	39 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Limosaleum	41	43 $\frac{1}{2}$
Budorigum	41	42 $\frac{3}{4}$
Leucaristus	41 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{3}{4}$
Arsonium	43 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{3}{4}$
Calista	43 $\frac{3}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Setidana	44	43 $\frac{1}{2}$

In climate quod sub iis est Ciuitates
he sunt.

Alifum	28	41 $\frac{1}{2}$
Budorgis	28	49
Mactiadum	30	40 $\frac{1}{2}$
Arctanum	30 $\frac{1}{2}$	40
Nuestum	31	41 $\frac{1}{2}$
Melocabus	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{3}{4}$
Grantonarium	31 $\frac{1}{2}$	40
Locoritum	31 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{4}$
Segodunum	31 $\frac{1}{2}$	49
Deuona	32 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
Bergium	36	49 $\frac{1}{2}$
Menolgada	34	49 $\frac{1}{2}$
Bicurgum	34 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Marobudum	34	49
Redintinum	38 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Nomisterium	39	41
Meliodunum	39	49
Calsurgis	39 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Streuncta	39 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{1}{2}$
Hegimatta	39 $\frac{3}{4}$	41
Budergis	40	40 $\frac{1}{2}$
Eburum	41	49 $\frac{1}{2}$
Arficua	41 $\frac{1}{2}$	49
Parienna	42	49 $\frac{1}{2}$
Setna	42 $\frac{1}{2}$	40
Carrodunum	42 $\frac{3}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Alanca	43	40 $\frac{3}{4}$

In reliquo climate et penes Danubium

Tarrudunum	28 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Are Flaue	30 $\frac{1}{2}$	48
Rustaua	31	47 $\frac{1}{2}$
Alcumunis	32 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lat.
Cantioebis	32 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{3}{4}$
Bibacum	33	48
Brondentia	33 $\frac{3}{4}$	48
Setuacotum	34	48 $\frac{1}{4}$
Vsbium	34	47
Abilunum	34 $\frac{3}{4}$	47 $\frac{3}{4}$
Phurgifata	36	48
Coridorgis	37 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Mediolanum	38	47 $\frac{1}{2}$
Phelitta	39	48 $\frac{1}{2}$
Eburodunum	39	48
Anduantium	40 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{3}{4}$
Celmantia	41	48 $\frac{1}{4}$
Singona	41 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{4}$
Anaunum	41 $\frac{3}{4}$	47 $\frac{1}{2}$

Insule Germanie adjacent iuxta Albis fluvii ostia tres Saxonum appellate Quarū mediū gradus habet 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 46 $\frac{3}{4}$
 Supra autem Cymbricam chersonesum alie tres aloctie dicte Quarum medium gradus hz 37 49 $\frac{3}{4}$

Ab orientali parte chersonesi quatuor Scandie nuncupate quarum tres parue mediuz habent graduum 41 $\frac{1}{2}$ 48

Vna que maxima earum est et maxime orientalis iuxta Vistule fluvii ostia finem magis occidentalem habet graduum 43 48

Eius maxime orientalis pars 46 48
 Pars maxime Septentrionalis 44 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$
 Pars eius Meridionalis 44 47 $\frac{3}{4}$

Vocatur autem et hec proprie Scandia et tenent ipsius Septentrionalia Leuoni occidentalia Chedini. Orientalia Phanone et Phirefi. Meridionalia Gute et Dauciones. Media autem tenent Leuoni

Retie et Vindelicie situs

Retie occidentale latus terminatur monte Adula et linea que est inter capitulum Renti atq; Danubii. Latus Septentrionale parte terminatur Danubii que a fontib; est usq; ad Aeni fluvii scissionem que gradus habet 34 47 $\frac{3}{4}$

Oriente latus ipso Aeno terminatur Cui; maxime Australis finis est graduz 34 44 $\frac{1}{4}$
 Meridionale alptum montib; hinc supra Italiam extensis. Quorum qui apud Greas sunt gradus habent 30 44 $\frac{3}{4}$

Qui autem apud Peonas iuxta principium laci annis qui in Danubium exit quic; Retia a Vindelicia disiungit gra. tenet 31 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$

Qui vero extrema tenent gradus habent 33 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$
 Habitant magis Septentrionalia Retia Braxante. Magis Australis Suanetes et Rigulce
 Que inter hec sunt tenent Calucones et Venontes.

Ipsorum Ciuitates sub Danubio fluuio he sunt

Bragodurum	30 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Dracuina	30 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Viana	31	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Phaniana	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Iuxta caput Renti fluvii		
Taxgetium	29 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Brigantium	30	46 $\frac{1}{4}$
Post has vicus	30 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ebodorum	30 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Drusomagus	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$
Ectodurum	31 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

Vindelicie situs

Ve magis Septentrionalia sunt Vindelicie tenent Runicate. Sub his Leuni et Conouate. Post Velauni. Post Breuni et iuxta Licum fluuium Licatu

Ciuitates autem sunt in Vindelicia penes danubium

Artobriga	32 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{4}$
Bocodurum	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	47 $\frac{3}{4}$
Subis Augusta Vindelicorum	32 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Charrodunum	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	47
Abudiacum	33 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$
Cambodunum	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Medullum	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Inutrium	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$

Norici situs

Oricum terminos habet ab occasu Euz; fluuium. a septentrione Danubii partem que est ab Aeno usq; ad Cetium montem Cuius gradus 37 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Ab ortu solis ipsum montem Cetium. a meridie partem Pannonie que sub dicto est monte. Cuius finis maxim; occidentalis gradus habet 36 44 $\frac{3}{4}$

Et hinc monte supra Istriam qui Caruacas appellatur. Cuius medium gradus habet 34 44 $\frac{3}{4}$

Tenent autem occidentaliora Regionis a

Quinta europa bula.

Nunc parti austriacae: parti bavariae esse dixit. bledus rades p. h. u. l. i. z. eius d. libro. xi. ad calucones. ubi describitur ratione. non nu. ponit. et d. ma. triumphati. l. i. carta. ultima. 7. p. de europa. carta. 98. p. it. noricos tenuit olim eam parte. que bavaria. iuxta bavaria. citur. 7. ibi dicitur regio nunc norica. tux.

Septentrione incipientes Senaces et Alani
qui et Ambesontii dicuntur. Magis uero Ori-
entalia Norici et Ambidraui ac Amblici.

	Lon.	Lat.
Ciuitates autem sub Danubio sunt.		
Aredata	34	47 $\frac{1}{2}$
Claudonum	36	46 $\frac{1}{2}$
Sub iis autem Gamauodunum	34 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{2}$
Gesodunum	34 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{3}{4}$
Badacum	34 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Agantum	36 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$
Vacorium	36	44 $\frac{1}{2}$
Pedicum	37	46 $\frac{1}{2}$
Virunum	36 $\frac{3}{4}$	46
Tenunia	34 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Idunum	36 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Stanticum	36	44 $\frac{3}{4}$
Celia	37	44 $\frac{3}{4}$
Inter Italiam et Noricum		
Iulium Carnicum	34 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$

Pannonie superioris situs

Pannonia superior: limites habet ab oc-
casu montem Cetium et pro parte Car-
uancam. A Meridie partem Istrie ac Illire-
dis iuxta lineam paralellam. que a prefato fi-
ne Occidentiori per Albanum monte exit,
usq; ad Bebios montes et limites inferioris

Pannonie qui gradus habent 41 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{3}{4}$
A Septentrione terminatur monte prefato
Norici et parte Danubii que est a Cetio mo-
te usq; ad scissionem Arabonis fluiui. Que
gradus habet 41 47 $\frac{3}{4}$

Ab ortu Solis inferiori Pannonia: per lineas
que prefatos limites habet

Tenant autem prouintiam a parte Septentri-
onis Azali qui magis occidentales sunt et q
magis orientales sunt Cyni.

A Meridie uero Latobici. qui sub Norico et
uersus ortum Varciani. Inter eos autē uersus
occasum Boei et sub iis Coletiani Lassu ue-
ro uersus ortum. et sub iis Oderiates

Ciuitates sub Danubio hee sunt
Iulobona 37 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lat.
Legio Germanica decima		
Carnus	39	47 $\frac{1}{2}$
Pblexum	40	47 $\frac{3}{4}$
Legio Germanica Quartadecima		
Chertubalus	40 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$

*pannonij in pta
subij ripa hungari
itant. et pio de
carta 32.*

	Lon.	Lat.
Bregaetium	41	46 $\frac{3}{4}$
Legio prima auxiliaria		
Procul a fluuio Ciuitates hee sunt		
Sala	38 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$
Potobium	37 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Sauaria	38 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{2}$
Rispa	38 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{3}{4}$
Vinundria	38 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Bononia	38 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Andaunum	38 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Nonidunum	37 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Sacarbantia	39 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$
Moroela	39 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{3}{4}$
Lentudum	39 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Corrodunum	39 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{2}$
Sciscia	39	44 $\frac{3}{4}$
Olímacum	39 $\frac{3}{4}$	44 $\frac{3}{4}$
Vilina	40 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Bolentium	40 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Sogora	40 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Silopa	40	44 $\frac{3}{4}$
Visontium	40 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{3}{4}$
Pretorium	40 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{3}{4}$
Magniana	41	46 $\frac{1}{2}$
In limite Italię sub Norico iterum Pannonie		
Ciuitas		
Emona	36	44 $\frac{1}{4}$

Pannonie inferioris situs

Pannonia inferior terminatur ab occa-
su superiori Pannonia a scissione Ara-
bonis fluiui. iuxta pfatos limites. A Meridie
parte Illiridis. que a dicto limite usq; ad flex-
um Danubii. iuxta quem scinditur Saus flu-
uius. cuius gradus 44 44 $\frac{1}{2}$

A Septentrione et ab oriente terminatur par-
te Danubii que est a scissione Arabonis flu-
usq; Saum Annem. Et situm habet hunc.

Post Arabonem fluiuium
Flexus qui fit iuxta Curtam 42 47

Maxime Septentrionalia Danubii 42 $\frac{1}{2}$ 48

Quod iuxta flexum ad occasum extenditur et
per geminas Pannonias fluę. scinditur in Ca-
roduno Ciuitate uersus montem Cetiu iuxta
maxime eius Septentrionalia que uocantur
Sauaria. Et uersus Meridiem.

Daros 44 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{3}{4}$

Eiusdem Danubii conuersio iuxta cornacum

*In his pannonij nunc est pa Huno rse
pax: austria: qua teutonnes incolunt
+ gauria: valeria quodam appellata
pax de europa carta 2.*

Lon. Lati.
Eiusdem conuersio iuxta Acumincum
46 44 1/2 3/4

Eiusdem conuersio iuxta Rittium 44 1/2 44

Quod iuxta scissionem Say fluuii qui et ipse per duas extensus Pannonias Cetio monti iungitur prius ad Septentrionem. postea ad occasum uersus 44 44 1/2

Tenent autem et ipsam prouintiam in partibus quidem occidentalibus Amantini magis septentrionales. Sub quibus Hercuntate. Postea Andiantes. Postea Breuci. In partibus uero orientalibus qui maxime Septentrionales sunt arauisci. et qui magis Meridionales sunt Scordisci

Ciuitates autem sub Danubio sunt

Curta	42	47
Salua	42 1/2	47 3/4
Carpis	42 1/2	47 1/2 3/4
Aquicum	43	47 3/4
Salinum	43 1/2	47 1/2
Lussonium	43 1/2 1/4	46 1/2 3/4 1/2
Lugionum	44	46 3/4
Teutoburgum	44 1/4	44 1/2 3/4
Cornacum	44 1/2	44 3/4
Acumincum	44	44 1/2 3/4
Rittium	44 1/2	44 1/2
Taururum	44	44 1/2 1/2

A fluuio procul ciuitates he sunt.

Berbis	42	46 1/2
Serbinum	41 1/2	44 1/2 1/4
Iuollum	42 1/2	46 1/2
Certissa	42 1/2	44 3/4
Mursella	43	46 1/2
Bibalis	43	44 3/4
Morsena	43	44 1/2
Vacantium	43 1/2	46 3/4
Musia Colonia	43 1/2	44 1/2 3/4 1/2
Bastiana	44 1/2 1/2	44 1/2 1/4
Sallis	43 1/2 3/4 1/2	44 3/4
Tarsium	44 1/2 1/2	44 3/4
Sirmium	44 1/2 1/4	44 1/2

Illiridis aut Liburnie scard. Dalmacie situs

Illiris terminatur a septentrionali plaga utraq; Pannonia iuxta montes expositos. Ab occasu Istria per lineam cuius gradus habentur uersus finem superioris Pannoniam late patet hec regio.

uide plonda de roma trium phari li. 3. carta. 13.
nunc sclauos appellant: illiros uero bosnenses uocat pini de europa carta. 2.
d. in his regionibus hodie sunt sclau: bosnenses: dalmate: croatij: his tri: 7 carij: pini de europa. carta. XIII. 7 croatij liburnoz loco suoz sunt eodem tpe carta 24.

ne 36 1/2 44 1/2
Finit uero qui in sinu Hadriaco est 36 1/2 44 1/2 3/4

Ab ortu superiere Mysia per lineam que a dicta scissione Say fluuii usq; ad finem qui iuxta montem scardum est extenditur. cuius gradus 47 41 3/4

A meridie terminos habet partem Macedoniae iuxta lineam que est a prefato fine et usq; ad Hadriacum attingit. Cuius gradus sunt 44 41

Et hic latere Hadriatici usq; ad dictum Istrie limitem. Cuius lateris descriptio sic se habet Post Istriam Italie ora. Inde Lyburnie aut Illiridis.

Aluona	36 1/2 1/4	44 1/2
Flauona	37	44 1/2 3/4 1/2
Inat flu. ostia	37 1/2	44 1/2 3/4
Tarsatica	37 1/2 1/4	44 1/2 3/4
Volcera	38 1/2	44 1/2 3/4
Senia	39	44 1/2 3/4
Lopsica	39 1/4	44 1/2 1/4
Tedanu flu. ostia	39 3/4	44 1/2
Ortopula	40	44 3/4
Vetta	40 1/2 1/2	44 1/2 1/2
Argentum	40 3/4	44 1/4
Corintum	41 1/2	44 1/2
Enonum	41 1/2	44 1/2
Lader Colonia	42	43 1/2 3/4
Tici fluuii ostia	42 1/4	43 1/4
Scardona	42 3/4	43 3/4

Dalmatie autem ciuitates iuxta litus

Sicum	43	43 3/4
Salena colonia	43 1/4	43 1/2
Epetum	43 3/4	43 1/2
Piguntium	44	42 1/2 1/4
Oneum	44	42 1/2
Narbonis flu. ostia	44 1/2 1/2	42 3/4
Epidaurus	44 1/2	42 1/4
Risium	44 1/2	42 1/2
Astruum	44 3/4	42 1/2
Risoniscus litus	44	42
Bulua	44 1/2 3/4 1/2	41 1/2 3/4
Vicinium	44 1/2 3/4 1/2	41 1/2
Drilonis flu. ostia	44 1/2 3/4 1/2	41 3/4
Lissus	44 1/2 3/4 1/2	41 1/2

Fluit autem Drilon fluuius a monte Scardo et ab altero monte Sico apud media superioris Mysie. Cuius gradus 44 3/4 42 3/4
Ab eodem etiam alius amnis defluit Drinus

prospiciantur adie uero hinc sunt...

nunc Spalato. Blondus de roma. triumphat. li. v. carta. 11.

nunc regium: calepio: Turci. illi ego magis risium regium arbitror uicinitate...

omine qui in Saum flunium exit. ab occiden
 ali parte Taurini Cunitatis.
 Tenent autem prouintiam qui Istrie herent
 Iapyeres. Supra uero Lyburniaz magis occi
 dentales Mezet. Post Derrtopes et Deru et
 supra Dertopas Dyndari. Supra quos Dito
 nes. Supra autez Derios Cerauni. Interiora
 Dalmatie tenent Dauriu. Supra quos Come
 nu et Vardet. Supra hos Narenu et Sardo
 ate. Preterea supra hos Siclote et Ducleate
 et Piruse et Scurtones penes Macedonas.

Ciuitates mediterraneae Liburnorū
 quidem hec sunt.

	Lon.	Lat.
Tediastum	39	44 2/3 1/2
Aruccia	39 1/2	44
Ardotium	40	44
Stalspi	39 1/2 1/2	44 1/2 3/4
Curum	40 1/2	44 1/2 3/4
Aufancala	41 1/2	44 1/2 3/4 1/2
Varuaria	41 1/2	44 1/2 3/4
Saluta	41 1/2	44 1/2 3/4
Adra	42 1/2	44 1/2 3/4
Arauzona	42 1/2	44 1/2 3/4
Affesia	42 1/2	44 1/2 3/4
Burnum	42 1/2 3/4	44 1/2 3/4
Sidrona	43 1/2	44 1/2 3/4
Blanona	42 1/2	44 1/2 1/2
Ouporum	43	44 1/2
Nedinum	44 1/2 1/2	44 1/2

Dalmatie autem Ciuitates mediterraneae

Andecrium	43 1/2	43 1/2 1/2
Aleta	44	43 1/2 3/4
Heronia	44 1/2	43 1/2 3/4 1/2
Delmintum	44 1/2	43 1/2 3/4
Equum Colonia	44 1/2	43 1/2 3/4
Salontana	44	43 1/2 3/4
Narbona Colonia	44 1/2	42 1/2 3/4
Enderum	44 1/2	42 1/2 3/4
Chinna	44 1/2 1/2	42 1/2
Doclea	44 1/2	42 1/2
Rizana	44 1/2	42 1/2
Scodra	44 1/2	41 1/2
Termedana	44 1/2 3/4 1/2	41 1/2 3/4
Siparuntum	46 1/2	42 1/2
Epicaria	44 1/2	41 1/2
Eminactum	44 1/2 3/4 1/2	41 1/2

Insule adiacent Lyburnie
 Aphorns insula. In qua Ciuitates due.

	Lon.	Lat.
Crepfa	36 1/2	44 1/2 1/2
Apsorus	36 1/2 3/4 1/2	44 1/2 1/2
Et Curicta. In qua Ciuitates etia due		
Fulsinium	38 1/2	44 1/2 1/2
Curicum	38 1/2	44 1/2
Et Scordona insula. In qua ciuitates due		
Arba	40 1/2	43 1/2
Colentum	41 1/2	43 1/2 1/2
Insule adiacent Dalmatie.		
Issa et Ciuitas	42 1/2	43 1/2
Tragurium et Ciuitas	42 1/2 3/4 1/2	42 1/2 3/4
Pharia et Ciuitas	42 1/2 3/4 1/2	42 1/2
Corcyra nigra	44	41 1/2 3/4
Meligina insula	44 1/2	41 1/2

Clandii Ptolomei Cosmogra
 graphie liber secundus finit

Clandii Ptolomei Cosmographie
 liber tertius hec habet.

Xpositionem partis orientalis Europe,
 iuxta subiectas prouintias aut Satrapias.
 Italiam totam. Cynnum insulam Sardiniam
 insulam. Siciliam insulam. Sarmatia Europe
 Tauricam Chersonesum. Iaziges Metanastas
 Daciam Mystam superiorem. Mystam inferi
 orem. Thraciam Chersonesum. Macedoniam
 Epirum. Achatam. Peloponnesum. Cretam in
 sulam. Prouintie sexdecim Tabule quinq;

ITALIE SITVS

Talia limites habet ab Occidente Al
 pium iuga. iuxta lineam que extenditur
 a mote Adula. usq; ad Vari flunii ostia quo
 rum gradus 27 1/2 43
 Preterea litus Tyrrheni pelagi. a Neapoli
 scilicet usq; Leucopetram Promont.
 A Septentrione terminatur Alpium iugis.
 que Rhetie iminent.
 Preterea Peonis et Oera et Caruantiya mote.
 qui sub Norico est. quorum gradus dicti sunt
 Preter hec litore hadriatici sinus a Tilauepto
 flunio Garganu monte et Hydruntū usq;
 A Meridie litore Hadriatici pelagi a Tila
 uepto flunio usq; ad Illyricam metam
 Preterea Ligustico litore atq; Tyrrheno a Va
 ri scilicet ostus usq; Neapolim ac a Leucope
 tra usq; Hydruntum.

Tabula A
 Europe.

Nunc urbium prouinciarum oppidorum mo
 tu. locum fluminum Italia est
 nominat grandis mutatio quod si
 prouinciarum sinibus factu est: qua
 enumerat accurate blodus libro p
 deca de Italia. facit secunda et
 tertia ubi describit i quibus lo
 cis antiqua italie nunc sit. Med
 lanensis: Brupiensis: Histria: Mar
 taxusina: Lombardia: orientalis
 genue riparia: et eiusde occiden
 tis riparia: lunensia patria: Beati p

ul' neapolij: Terra...
 labria: Aprudiu: Marchia an
 gunitana: ducatus spoletti: Ma
 sa tribaria: Romandola: Regio
 pedemontium: Montifferati re
 gio: lacus garf: lacus

Describitur autem in hunc modum. Post uari
 flu. ostia in Ligustico pelago

	Longi.	Lat.
Massilientium	28	42 1/2 1/4
Nicea Massilientium	28 1/4	42 3/4
Herculis portus	28 1/2 1/4	42 1/2
Trophaea augusti	28 3/4	42 3/4
Monti portus	28 3/4	42 3/4

Ligurie apud Grecos ligustice pelagus

Albinuntium	29	42 1/2 1/4
Albitannum	29 1/2	42 1/2 1/4
Genua	30	42 1/2 3/4
Entelle flu. ostia	30 1/2	42 1/2 3/4
Tigullia	30 3/4	42 1/2 3/4
Veneris portus	31 1/4	42 1/2 3/4
Ericis portus	31 1/4	42 1/2 3/4
Ericis sinus intima	31 1/4	42 1/2 3/4 1/2
Macre flu. ostia	31 1/2	42 1/2 3/4
Scissio Boacti fluu	31 1/2 1/4	43

Tuscorum apud Grecos Tyrreno
 rum iuxta Tyrrhenum pelagus

Luna	32	42 1/2 1/4
Lune promont.	32	42 3/4
Lucus feronie promont.	32 3/4	42 3/4
Herculis sanum	32 1/2 1/4	42 1/2 1/4
Arni flu. ostia	33 1/4	42 3/4
Populonia op.	33 1/2	42
Populonium promont.	33 1/2	42
Lyburnus portus	33 1/2	42 1/2
Traianus portus	34	42 3/4
Telamon promont.	34 1/4	42
Hose flu. ostia	34 1/2	42
Cosse	34	41 1/2 3/4
Grausce	34 3/4	41 1/2 1/4
Castrum nouum	34 3/4	41 3/4
Pyrgi	36	41 3/4
Alsiu	36 1/4	41 3/4

Latinorum similiter iuxta Tyrrhenum
 pelagus

Tyberis flu. ostia	36 1/2	41 1/2
Flexus ad occasum	36 3/4	42
Ostia	36 1/2	41 1/2
Antium	36 1/2 1/4	41 3/4
Clostra	37 1/4	41 3/4
Circeum promont.	37 1/2	41 3/4
Tarracine	37 1/2 1/4	41 1/4
Forme	38 1/4	41 1/4

Campanorum similiter iuxta Tyr
 rhenum pelagus

Liris flu. ostia	38 3/4	41 1/4
Soessa	38 1/2	41 3/4

Vulturnum	38 1/2 1/4	41 1/2
Liternum	39 1/4	41 1/2
Cume	39 1/2	41 1/2
Misenum	39 1/2	41
Puteoli	39 1/2 3/4	41
Neapolis	40	41

Picentorum similiter iuxta Tyr
 rhenum pelagus

Sarni flu. ostia	40 1/4	40 1/2 3/4
Surrentum	39 1/2 3/4	40 1/2 1/4
Minerue promont.	39 1/2 1/2	40 3/4
Salernum	40	40 1/2

Lucanorum similiter iuxta Tyr
 rhenum pelagus

Silari flu. ostia	40 1/4	40 1/4
Pestum	40 1/4	40
Velie	40 1/4	39 1/2 1/4
Buxentum	40	39 1/2

Bruttorum similiter iuxta Tyr
 rhenum pelagus

Lai flu. ostia	40	39 1/4
Tempa ciuitas	40	39 1/2
Taurianicus Scopulus	40 3/4	38 1/2 1/4
Isontasta sinus	40 3/4	38 1/2 1/4
Scyleum promont.	39 3/4	38 3/4
Regium iulium	39 1/2 3/4	38 1/4
Leucopetra promont.	39 1/2 3/4	38 1/2

Magne Grece iuxta Hadriati
 cum pelagus

Zephirum promont.	40 3/4	38 3/4
Locris ciuitas	40 1/2 3/4	38 1/2 1/2
Locani flu. ostia	40 1/2 3/4	38 1/2 1/2

In sinu iuxta Scyllaceu ciuitas

Scylatium	40 1/2 1/4	38 1/2 1/4
Intima sinus	40 1/2 1/4	38 1/2 1/4
Lacinium promont.	41 3/4 1/2	39 1/4

In Tarentino sinu

Croton ciuitas	41 1/2	39 1/4
Thurium	41 3/4	39 1/2
Metapontium	41 1/2 1/4	39 1/2 1/4
Tarentum	41 1/2 3/4 1/2	39 1/2 3/4

Salentinorum

Iapigium promontorium quod et Salentinu dicitur	42 3/4	38 3/4
--	--------	--------

Calabrie iuxta Ioniu pelagus

Hydra	43	39 1/4
Luspic	42 1/2 1/4	39 1/2 1/4
Brundisium	42 3/4	39 1/2 3/4 1/2

Actolorum penegetorum
 in Ionio pelago

nuc plim
 binu. intima
 et eius riu
 nu. plim
 nu. col
 ficat
 tur. yiu
 de caro
 pa casto

nuc appellant garinnu. blo
 dus. decade u. vii. car
 ta. vii. decade tertia li. vii. carta. vii. uel garidiano
 x. linc antur petrarca 7 tineratio. 7. ane locatio de flumi
 columna. 7. 7 blondus de Ro
 ma triumphantu li. vi. carta
 13.

	Lon.	Lat.
Egnacia	42 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Barium	42 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Aufidi flu. ostia	42 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Apulorum Dauniorum in Ionio pelago		
Salpie	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Sipa	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Apeneste	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Garganus mons	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	41
Et iuxta sinum Hadriaticum		
Hyrium	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Frentanorum similiter		
Fyterni flu. ostia	42	41 $\frac{1}{2}$
Euba	41 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Istonium	41 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pelignorum similiter.		
Sari flu. ostia	41 $\frac{2}{3}$	42
Orton	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Marucinarum similiter		
Aperni flu. ostia	40 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Matrini flu. ostia	39 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Picenorum similiter.		
Castrum	38 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Cupramaritima	38	43 $\frac{1}{6}$
Truenti flu. ostia	37 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Potentia	37 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{4}$
Numana	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Ancona	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Semnonum similiter.		
Asu flu. ostia	36 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{2}{3}$
Senagallica	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Fanum fortune	34 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pisaurum	34 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ariminum	34	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Gallorum Boum similiter		
Rubiconis fluuu ostia	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Rauenna	34 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Padi flu. ostia	34 $\frac{1}{4}$	44
Fluuu caput. quod iuxta Lariam paludem est		
	29 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Vbi admiscetur Dorie fluuio		
Caput Dorte flu. iuxta Peninum lacum	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
	28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Vbi scinditur ad lacum uergens Benacum		
	31 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Huius lacus situs	30 $\frac{1}{2}$	44
Post ostia Padi flu. Venetie similiter Atria		
ni flu. ostia	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Carnorum similiter post inflexionē		
Hadriatici sinus.		
Intimus sinus in quo est Tilauēpti flu.		

	Lon.	Lat.
ostium	33 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Natisonis flu. ostia	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

HISTRIA

Histrie similiter post flexū		
Hadriatici sinus		
Tergestum Colonia	34 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Formionis flu. ostia	34	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Parentum	34 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Pola	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Nonissimę Itale finis	36 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Ciuitates autem sunt mediterrance

Histrie		
Paucinum	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44
Piquentum	34 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Aluum	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44
Carnorum mediterrance		
Forum Iulium Colonia	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44
Concordia Colonia	33 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Aquileia Colonia	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$

Venetie Ciuitates mediter rance he sunt

Belanum	33 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{2}{3}$
Vicentia	33 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Opipergium	33 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Acedum	33 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Ateste	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Platinum	33 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Alginum	33 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Atria	33 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{2}$

Cenomannorum qui sub Venetia sunt Ciuitates hee

Bergomum	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Forum Diuguntorum	31 $\frac{2}{3}$	44
Brixia	32 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{2}{3}$
Cremona Colonia	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Verona	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{6}$
Mantua	32 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tridentum	32 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Batrium	33 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Bechnorum qui sunt sub occasu Venetie Ciuitates hee

Vannia	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Caraca	31 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Bretina	31 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Anonium	31 $\frac{1}{2}$	44

m. hodie duplici carniola hac regio nem diuidunt sclaui: pui de europa carta. 24.

qui et interius...
dicitur piscaria blondo...
deca 2.

in marchie ango...
Blondus...
deca 2. facit. x.

inuenit Sasinateses dicitur...
Blondo. Becault...
li. 17. facit. 10.

lacus corni: Blondus...
facit. 3. deca. 3.

lacus gaxda dicitur...
facit. 3. deca. 3.

Pubi nio...
et que...
duy. li. y.
facit. 3. deca. 3.

Lon. Lati.

Insubrum qui sunt sub occasu Cenomannorum ciuitates he sunt
 Nouaria 30 1/2 44 1/2
 Mediolanum 30 3/4 44 1/4
 Comum 30 1/2 44 1/2
 Ticinum 30 3/4 44

Salastorum qui sub Insubribus sunt ciuitates he
 Augusta pretoria colonia 29 1/2 44
 Elorechia 30 1/4 43 1/4

Taurinorum qui sub Salasus sunt Ciuitates he
 Augusta Taurinorum 30 1/2 43 3/4
 Augusta Battenorum 29 3/4 43 3/4
 Iria 29 1/2 43 1/4
 Dertona 30 1/2 43 3/4

Libycorum qui sub Insubribus sunt Ciuitates he
 Vercelle 30 1/2 43 1/2
 Gaumelum 31 3/4 43 3/4

In Greis alpiibus Centronorum Ciuitates he
 Forum Claudi 28 1/2 44 1/2
 Axima 29 3/4 44 1/2

In Scutiis alpiibus Lepontinorum
 Osceia 28 1/2 44 1/2

Caturgidorum in Greis alpiibus
 Eburodunum 29 1/2 44 1/2
 Seustianorum in Greis alpiibus
 Segusium 28 3/4 44 1/2
 Brigantium 29 44 1/2

In alpiibus litoreis Nerustorum
 Vintum 28 1/2 43 3/4
 Suctriorum in litoreis alpiibus
 Salene 28 1/2 43 3/4

Vendiatiorum in alpiibus litoreis
 Cemeneleum 28 1/2 43 1/4
 Sanitium 28 1/2 42 1/2

Apennini iuga fere Ligurie imminet et ab alpiibus incipiunt. Deinde usque ad Anconam protenduntur. hincque uersa dum ad Hadriaticum inclinantur usque ad montem Garganum ducuntur. Post ad meridiem inclinata in leucopetra fines habent

In Liguria Apennino supposita mediterraneae ciuitates he sunt

Sabata 29 3/4 43
 Polentia 29 3/4 43 1/4
 Asta Colonia 29 1/2 43 1/2
 Alba pompeia 30 3/4 43 3/4
 Libarnum 30 1/2 43 3/4

Gallia togata ipsi subiacet montibus usque Rauennam producta

Cuius ciuitates he sunt
 Placentia 31 3/4 43 3/4
 Fidentia 31 3/4 43 3/4
 Brixellum 32 1/4 43 1/4
 Parma 32 1/2 43 1/2
 Regium lepidum Colonia 32 3/4 43 1/2
 Nuceria 32 3/4 43 3/4
 Tanetum 33 1/4 43 3/4
 Matina 32 1/2 43 3/4
 Bononia 33 3/4 43 1/2
 Claterne 33 1/2 43 1/2
 Forum Cornelia 34 1/2 43 1/2
 Cesena 34 1/2 43 3/4
 Fauentia 34 1/2 43 3/4
 Forum Iunii 33 3/4 43 1/4

Tuscorum mediterraneae ciuitates he sunt

Biracellum 31 3/4 43 1/2
 Fosse papyriane 31 3/4 42 1/2
 Bondelta 32 3/4 42 1/2
 Luca 33 1/4 42 1/2
 Lucus feronte Colonia 33 1/4 42 1/2
 Pistoria 33 1/2 43
 Florentia 33 1/2 43 1/2
 Pise colonia 33 3/4 42 1/2
 Volaterrae 33 1/2 42 3/4
 Ruselle 33 3/4 42 1/2
 Fesule 43
 Aretum 34 3/4 42 1/2
 Cortona 34 42 3/4
 Aculea 34 3/4 43
 Biturgia 34 42 1/2
 Mantana 34 1/2 42 3/4
 Vetulonium 33 1/2 42 1/2
 Sena 34 3/4 42 1/2
 Suana 34 3/4 42 3/4
 Saturniana colonia 34 42 3/4
 Eba 34 1/2 42 1/4
 Volci 34 3/4 42 1/2
 Clusium 34 1/2 42 1/2
 Volsinum 34 42 3/4
 Sudernum 34 1/2 42 1/2

*Niseo papa di
 citur h. d. l. y.
 libro quinto
 de quarta de
 eade prima
 7 leonardus
 azerr. de bel
 le gothor
 l. 2. carta
 r.*

*W. G. mola. blanda
 11. 11*

*in iuno petra sancta dicitur
 teste Besiderio reg. 71
 suo decreto p.*

*egio
 24*

	Longi.	Lati.
Arrentia	34 1/2	42 1/2
Vicus elbit	34 1/2	42 1/2
Sutrium	36	42 1/2
Tarquine	34 1/4	42
Blera	34 1/2	41 1/2
Coricum	34 1/2	41 1/2
Forum Claudi	34 1/2	41 1/2
Nepeta	36	41 1/2
Falerium	36 1/2	41 1/2
Cere	36 1/2	41 1/2

Semnonum mediterrance Ciuitates hee sunt

Suasa	34 1/2	43 1/2
Ostra	34 1/2	43 1/2

Picenorum mediterrance Ciuitates hee sunt.

Tratana	36 1/2	43 1/2
Vrfa balua	36 1/2	43 1/2
Septempeda	36 1/2	43 1/2
Cupra montana	37 1/2	43 1/2
Furnum	37	42 1/2
Asculum	37 1/2	42 1/2
Hadria	37 1/2	42 1/2

Vmbrorum Ciuitates qui sunt supra Tuscos.

Pitinum	34 1/2	43 1/2
Tuscanum	34 1/2	43 1/2
Forum Sempronii	34 1/2	43 1/2
Isutium	34 1/2	43 1/2
Affis	34 1/2	43 1/2
Iuficum	34 1/2	43 1/2
Pertua sine Perusia	34 1/2	43 1/2
Centinum	36 1/2	42 1/2
Elisium	34 1/4	42 1/2
Camarinum	36 1/2	43
Nuceria Colonia	34 1/2	42 1/2

Vilumbrorum qui umbris magis orientales sunt.

Arna	34 1/2	42 1/2
Ispolum	34 1/2	42 1/2
Turder	34 1/2	42 1/2
Forum flaminii	36	42 1/2
Spoletium	36 1/2	42 1/2
Meuanta	36 1/2	42 1/2
Amerta	36 1/2	42 1/2

Sabinorum qui sunt magis orientales Vilumbris.

Nursia	36 1/2	42 1/2
--------	--------	--------

Equiculorum Ciuitates: qui sunt magis orientales Sabinis.

	Lon.	Lati.
Obricolum	37	42 1/2
Cliternum	36 1/2	42 1/2
Castoli	37 1/4	42 1/2

Marforum Ciuitates. qui sunt magis orientales Equiculis.

Aex seu Capra	37 1/2	42 1/2
Alfabucelis	38	42 1/2

Preguntorum Ciuitates qui sunt magis orientales Marfis

Beretra	38 1/2	42 1/2
Interamna	38 1/2	42 1/2

Vestinorum qui sunt magis orientales Pregutis

Pinna	39	42 1/2
Ania	39	42 1/2
Amitemum	39	42 1/2
Angolus	39 1/2	42 1/2

Marucinorum mediterranea

Teatea	39 1/2	42 1/2
--------	--------	--------

Latinorum mediterrance Ciuitates

VRBS ROMA	36 1/2	41 1/2
Tybur	36 1/2	42
Prenefte	37 1/2	41 1/2
Tusculum	36 1/2	41 1/2
Aricia	37	41 1/2
Ardea	36 1/2	41 1/2
Numentum	37 1/2	42
Treba	37 1/2	41 1/2
Anania	37 1/2	41 1/2
Velisum	37 1/2	41 1/2
Velitre	37 1/2	41 1/2
Lanubium	37 1/2	41 1/2
Atina	38 1/4	42
Fidene	38	41 1/2
Ferentinum	37 1/2	41 1/2
Ferentinum	38	41 1/2
Pruernum	37 1/2	41 1/2
Secia	38	41 1/2
Aquinum	38 1/2	41 1/2
Sora	38 1/2	41 1/2
Minturne Colonia	38 1/4	41 1/2
Fundi	38 1/2	41 1/2

Pelignorum mediterrance Ciuitates he.

Carselimum	40	42 1/2
Sulmo	40 1/2	42 1/2

Frentanorū mediterrance Ciuitates he.

Anxanum	41	41 1/2
Larium	41 1/2	41 1/2

Caracenorum. qui sub Ferentans sunt.

Anfidena	40 1/2	41 1/2
----------	--------	--------

*no ciuitate castelli
sicutur Blondus. li.
viii. facit penul.
decade. 2. li. x.
ix. facit. ig. eade
decade. 7. eadem de
cade. li. x. facit. 14.
decade. 3. li. p. facit
3.*

*Fortis id
quod la
muni. 7
tuc. dicit
tur. rui
tast. dicit
rui. et
blondo. li.
p. carta.
9. de Ro
ma. rui
phati.*

*o tallacotiu dicitur
ur. loca hec. Blon
dus. li. viii. deca
2. carta. 7.*

*mi
sic
scilicet
tunc
li. p.
7. 2.
mi
tunc
tunc
ubi p.*

Lon. Lati
 Samnitū civitates qui sub
 pelignis et Caracenis sunt

Botanum	39 1/2	42
Efernta	39	41 1/2
Sepinum	39 1/2	41 1/2
Alusa	40	41 1/2
Tuticum	40	41 1/2
Telesia	40 1/2	41 1/2
Beneventum	41	41 1/2
Clustum	41 1/2	41 1/2

Campanorum mediterraneae civitates

Venafrum	38 1/2	41 1/2
Teanum	39	41 1/2
Suessa	38 1/2	41 1/2
Cales	39 1/2	41 1/2
Casilinum	39 1/2	41 1/2
Trebula	39 1/2	41 1/2
Forum pompili	39 1/2	41 1/2
Capua	40	41 1/2
Abella	40 1/2	41 1/2
Atella	41 1/2	41 1/2

Picentinarum mediterraneae

Nola	40 1/2	40 1/2
Nuceria colonia	40 1/2	40 1/2

Lucanorum mediterraneae

Vici	40 1/2	40 1/2
Compsa	40 1/2	40 1/2
Potentia	40 1/2	40 1/2
Blanda	40 1/2	40 1/2
Grumentum	40 1/2	39 1/2

Irpinorum civitates mediter-
 raneae qui sunt orientiores

Picentinis et Lucanis

Aquilonia	41	40 1/2
Abellinum	40 1/2	40 1/2
Aeculanum	41 1/2	40 1/2
Fratuolum	41	40 1/2

Appulorum Daunorum me-
 diterraneae civitates

Teanum	41 1/2	40 1/2
Nuceria appulorum	41 1/2	41
Vibarna	42	41
Arpe	41 1/2	41 1/2
Erdonia	42 1/2	40 1/2
Canusium	42 1/2	40 1/2

Appulorum Picentinarum
 mediterraneae civitates

Venusta	41 1/2	40 1/2
Celia	42 1/2	40 1/2

Brutiorū mediterraneae civitates

*Et campani sunt quos terram labo-
 ris dicunt Blondus de caele. 3. li. 7.
 & facit 7. h. 4. facit 7.*

Numistrum	40 1/2	39 1/2
Colentia	40 1/2	39
Viventalentia	40 1/2	38 1/2

Magne Graecie mediterraneae civitates

Petilia	40 1/2	39
Abistrum	40 1/2	39 1/2

Salentorum mediterraneae civitates

Rudia	42 1/2	39 1/2
Neritum	42 1/2	39 1/2
Aletium	42 1/2	39 1/2
Baubota	42 1/2	39 1/2
Vixentium	42 1/2	39 1/2

Calabrie mediterraneae civitates

Veretū	42 1/2	36 1/2
Sturni	42 1/2	39 1/2

Insule adiacent Italiae. In Li-
 gustico quidem pelago

Gorgonis insula	32 1/2	42
Ethala insula	30 1/2	42
Capraria insula	32	42
Ilua insula	33 1/2	41 1/2

In Tyrrheno autem pelago

Phaenassa insula	34	41
Pontia insula	37 1/2	40 1/2
Pandatoria insula	37 1/2	40 1/2
Parthenope insula	38 1/2	40 1/2
Procyta insula	39	40 1/2
Phyteculia insula	38 1/2	40 1/2
Caprea insula	39 1/2	40 1/2
Syrenum insule	39 1/2	39 1/2

In Ionio mari Insule Diomedee quinque quarū
 situs

Cirni insule situs seu corsice

Insula cirnus que Corsica appellatur.
 cingitur ab occasu quidem et Septentrio-
 ne mari Ligustico. Ab ortu autem Tyrrheno
 mari. A meridie pelago quod inter ipsā atq;
 Sardiniam interiacet. Eius litus sic describitur
 a medio lateris Septentrionalis

Voleri flu. ostia	50 1/2	41
Tilox promont.	30 1/2	41 1/2
Ceste litus	30 1/2	41 1/2
Occidentalis lateris descriptio		
Aetium promont.	30	41 1/2
Cafalus sinus	30 1/2	40 1/2
Viriballum promont.	30	40 1/2
Circidi flu. ostia	30 1/2	40 1/2
Rhoetius mons	30	40 1/2
Rhium promont.	30	40 1/2
Vrcinū civitas	30 1/2	40 1/2
Arenosum litus	30 1/2	40

*Adicitur 7 Aenaria: et a
 ribus. nunc ista. plati
 Quia paulo II. cat. 11.*

et Dionysius de situ orbis 11.

	Lon.	Lati.
Locra flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Pauca Ciuitas	30 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Ticaru flu. ostia	30 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Tutantis portus	30 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Fesira Ciuitas	30 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Pitanti flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Marianum Promont. et Ciuitas	31	39 $\frac{1}{2}$
Meridionalis lateris descriptio.		
Palla Ciuitas	31 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Syracusanus portus	31 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Rubra ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Grantanum Promont.	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Alista Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Philoni portus	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Orientalis lateris descriptio		
Hieri flu. ostia	31 $\frac{1}{2}$	40
Aleria Colonia	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Rotani flu. ostia	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Diane portus	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Tutela Ara	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Tucle flu. ostia	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Mariana Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Vagum Promont.	31 $\frac{1}{2}$	41
Mantinum Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	41
Cuntum Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Reliqua Septentrionalis lateris		
Sacrum Promont.	31 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Centurinum Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Canelata Ciuitas	31	41 $\frac{1}{2}$
Tenent autem insulam populi uicatum habi- tantes. Ceruini occidentale latus sub aureo monte habitant qui gradus h3 30 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$ Sub quibus Tarabenti 30 $\frac{1}{4}$ 40 $\frac{1}{2}$ Postea Tittiani. Postea Balaconi Maxime autem Septentrionales fines tenent Vanacini. Sub quibus celebeni. Post Licini et Macrini. Sub quibus Opini. Post Sim- bri et Caymani. Sub quibus qui maxime ori- entales sunt Sufani.		
Ciuitates mediterrancee hee sunt		
Ropicum	30 $\frac{1}{4}$	41
Cersunum	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Palanta	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Lurinum	31	40 $\frac{1}{2}$
Aluca	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Osincum	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Sermitum	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Talcinum	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Venicium	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Cenestum	31	40 $\frac{1}{2}$

Tabula
A. europe

	Lon.	Lati.
Opinum	30 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Mora	30 $\frac{1}{2}$	40
Marisa	30 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Albiana	31	39 $\frac{1}{2}$
Sardinie Insule Situs		
Ardintam insulam amplectitur ab ori- ente Tyrrhenum pelagus. A Meridie Africum. Ab occasu Sardoum. A septentri- one mare. quod inter ipsam et Cynruz fundit Eius littora sic describuntur ab occidentali latere.		
Gorditanum Promont.	29 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Tilium Ciuitas	30	38 $\frac{1}{2}$
Nympheus portus	30 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Hermeum Promont.	30	38 $\frac{1}{2}$
Temu flu. ostia	30 $\frac{1}{4}$	38
Coracodes portus	30 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Tarre Ciuitas	30 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Thyrst flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Vselipolis Colonia	30 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Sacri flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Oscapolis	30 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Sardopaduris sanum	30 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Neapolis	30 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Pachia Promont.	30 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Meridionalis lateris descriptio		
Popullum Ciuitas	30 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Solci portus	31 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Chersonesus	31 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Bicea portus	31 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Herculis portus	32	34 $\frac{1}{2}$
Nora Ciuitas	32	34 $\frac{1}{2}$
Litus Preches	32 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Cuniocharium Promont.	32 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Orientalis lateris descriptio.		
Caralis Ciuitas et Promont.	32 $\frac{1}{2}$	36
Caralitannus sinus	32 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Sufalea uilla	31 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Septu flu. ostia	32	37
Supicis portus	31 $\frac{1}{2}$	37
Cedri flu. ostia	32	37 $\frac{1}{2}$
Feronia Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Olbia Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Olbianus portus	31 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Columbarium Promont.	31 $\frac{1}{2}$	39
Areti Promont.	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Septentrionalis lateris descriptio		
Frebantum Promont.	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Plubium Ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Iulola ciuitas	31 $\frac{1}{2}$	39

	Lon.	Lati.
Tibula ciuitas	30 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Turris Bissonis ciuitas	30 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Tenant autem plagaz insule magis Septentrio-
nalem Tibulacti et Corsu Sub quibus Cora-
censu et Carensu postea Cunusitanti. Sub q-
bus Salcitani et Luquidonensu. Post Esaro-
nensu Sub quibus Cornensu qui Aechiseliu
dicuntur. Post Rucensu. Sub quibus Celsita-
ni et Corpicensu. Post Scapitani et Sticulen-
su Sub quibus Neapolite et Valentini et q-
maxime meridionales sunt Solcitant

Ciuitates mediterraneae hee

Ericinum	31	38 $\frac{1}{2}$
Hereum	31 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{3}{4}$
Surullis uetus	30 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Bosa	30 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Macopsusa	31 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Sub quibus Menomoni montes	31	38
Surullis noua	31	37 $\frac{1}{2}$
Saralapis	31 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cornus	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Aque Hypsitane	30 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Aqua Lesitane	31 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Lesa	31 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Aque Neapolitane	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Valeria ciuitas	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36

Insule circa Sardiniam sunt

Phitonis insula	30 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Ilua insula	31 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Nymphea insula	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Herculis insula	29 $\frac{1}{2}$	39
Diabata insula	29 $\frac{1}{2}$	38
Hieracum insula	30	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Molibodes seu Plombea insula	30 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Ficaria insula	33	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Hermea insula	33	39

Sicilie insule sitas

¶ Sicilia ambitur ab occasu et Septentrio-
ne mari Tyrrheno. A meridie Afro. Ab
ori ente Hadriatico pelago
Eius litora sic se habent. Septentrionalis la-
teris medium quod acutissimum et maxime
ad Boream tendit. diciturq; pelori promonto-
rium.

Occidentalis lateris descriptio in mari
Tyrrheno

Falacrium promontorium	39 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Myle	39	38 $\frac{1}{2}$
Eliconis flu. ostia	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lati.
Tyndarium	38 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Tymethi flu. ostia	38 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Agathyrium	38	38 $\frac{1}{4}$
Alontium	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Chyde flu. ostia	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Calacta	37 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Alaefa	37 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Alete	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Monali flu. ostia	37 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cefaloedis	37 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Hymere flu. ostia	37 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Thermeimere ciuitas	37 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Olulis	37	37 $\frac{1}{2}$
Eleutheri flu. ostia	37	37 $\frac{1}{2}$
Panormus	37	37
Bathis flu. ostia	37	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Citaria	37	36 $\frac{3}{4}$
Drepanum	37	36 $\frac{1}{2}$
Emporium Segestanium	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$
Egytharus promont.	36 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{4}$
Meridionalis lateris descriptio iuxta Puni- cum pelagus		
Acithu flu. ostia	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Lilybeum ciuitas et promontorium	37	36
Selenuntis flu. ostia	37 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Mazare flu. ostia	37 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Pintia	37 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Sossu flu. ostia	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Ilburi flu. ostia	38 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Heraclea	38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Hypse flu. ostia	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Aragantinum emporium	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Hymere flu. ostia	39	36 $\frac{3}{4}$
Isperi flu. ostia	39 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Bruca promontorium	39 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{4}$
Caucana portus	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
Motychant flu. ostia	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Odyssia seu Vlyxia promontorium	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{4}$

Orientalis lateris descriptio in Ha-
driaco mari

Pachinus promont.	40	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Puniceus portus	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Oreni flu. ostia	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Longum promont.	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chersonesus	39 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Syracusa Colonia	39 $\frac{1}{2}$	37
Alabi flu. ostia	39 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Taurus promont.	39 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Pantachi flu. ostia	39 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$

	Longi.	Lati.
Cantana Colonia	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Simethi flu. ostia	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tauromentum Colonia	39 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Argenum Promont.	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Messana in freto	39 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Montes in Sicilia meoratu digni sunt		
Aetna	39	38
Cratos	37 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Tenent autem ipsius Septentrionalia Mesenti Media Orbite et Catanei. Meridionalia Se gestani et Syracusi		
Civitates mediterraneae in Sicilia haec sunt		
Caputium	38 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Abacena	39	38 $\frac{1}{4}$
Emichara	38 $\frac{1}{2}$	38
Tiffa	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	38
Aleta	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Centuripe	38 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Dymethus	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Aetne	39 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Agurium	38 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Herbita	38 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Sergentium	38 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Hydia	38 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Leontium	39	37 $\frac{1}{2}$
Erbesus	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Nectum	38 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Mene	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Pactorus	37 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{6}$
Asseris	37 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Enna	38 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Megara	39 $\frac{1}{6}$	37 $\frac{3}{4}$
Petra	38 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Hybla	38 $\frac{3}{4}$	37
Engium	39	37
Cotyrga	38	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Cacrum	38 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Acrea	39 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Schera	37 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Triocla	38	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Agragas	38 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Motuca	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Segesta	37 $\frac{1}{6}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Legum	37 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
Entella	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Anarina	38 $\frac{1}{6}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Finthia	38 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Gela	39	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Macarina	39 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Elorns	39 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lati.
Ina	39 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Elcethum	37 $\frac{1}{6}$	36 $\frac{1}{4}$
Insulae iuxta Siciliam haec sunt.		
Didyme insula	39 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Hicesta insula	39 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Ericodes insula	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Phoenicodes insula	38 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{3}{4}$
Vulcani insula	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Lipara insula et Civitas	39	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Enonimos insula	39 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Strongyle insula	39 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{3}{4}$
Vstica insula et Civitas	37 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ostendes insula	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	37
Phorbantia insula	36	36 $\frac{3}{4}$
Aegula insula	36 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Sacra insula	36	36
Paconia insula	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Acoli insula	37	39

Sarmatiae Europae Situs

Armatia Europae terminatur a Septentrione Oceano Sarmatico iuxta Venedicum sinum et parte terre incognite secundum descriptionem hanc. Post Vistulae flu. ostia

Chronis flu. ostia	40	46
Rubonis flu. ostia	43	47
Turanti flu. ostia	46	48 $\frac{1}{2}$
Chersini flu. ostia	48 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Situs littoris quod per parallelos Tyles insulae notatur. hoc est finis pelagi terre cognite

	62	63
--	----	----

Finis iuxta Meridionalem Sarmatiae plagam qui per fontes Tanais fluvii describitur gradibus

	64	63	et	64	48
--	----	----	----	----	----

Ab Occasu terminatur Vistula flu. et parte Germaniae quae est iter caput ipsius et Sarmatarum montes. Preterea montibus ipsis quorum situs dictus est

A Meridie Iazibus metanastis

Ab Australi fine Sarmaticorum montium usque principium Carpati montis qui gradibus

	46	48 $\frac{1}{2}$
--	----	------------------

Preterea continuo per Dattiam iuxta eundem parallelum usque ad Borysthenis flu. ostia. Et hinc Pontice litore usque Carcinum fluvium. Huius autem littoris descriptio sic se habet.

Borysthenis flu. ostia	47 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
Fontes fluvii	42	43
Flexio eiusdem	42	43

Tabula
ostiana
eu
ropae

	Lon.	Lat.
Hypentis fluvii ostia	48	48 $\frac{1}{2}$
Nemus Diane promont.	48 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$
Isthmos Achillei cursus qui sacrum promontorium dicitur	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	47 $\frac{1}{4}$
Pars orientalis que vocat Mysaris promontorium	49 $\frac{3}{4}$	47 $\frac{1}{4}$
Cephalonesus	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Bonus portus	49 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tamyraca	49 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{3}{4}$
Carciniti flu. ostia	49 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Post que sequitur Isthmos qui excludit Tauricam Cheronesum Cuius finis qui in Carcinito est sinu habet gra.	60 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Qui autem in Byce est palude	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	48 $\frac{3}{4}$
Ab oriente terminatur Isthmo a fluuio Carcinito et Byce palude et latere paludis Meotidis usq; ad fluuium Tanaim. Preterea ipso fluuio et meridionali parte a fontibus Tanais amnis ad incognitam terram usq; ad predictum finem.		
Circumscribitur autem latus hoc in hunc modum. Post Isthmum qui iuxta Carcinitum est fluuium paludis Meotidis.		
Noua menta	60 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
Pasiacti flu. ostia	60 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{3}{4}$
Lianum op.	60	49 $\frac{1}{2}$
Byci flu. ostia	60 $\frac{3}{4}$	49 $\frac{3}{4}$
Akra oppidum	60 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Geri flu. ostia	61	49 $\frac{3}{4}$
Cnema oppidum	62 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Agarum promontorium	63	49 $\frac{3}{4}$
Agari flu. ostia	62 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$
Lucus dei saltus	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	49
Lyci flu. ostia	63	49 $\frac{3}{4}$
Hygreis op.	63 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
Poriti flu. ostia	64 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
Carcea uilla	64	49 $\frac{3}{4}$
Ostium occidentale Tanais fluuui	66 $\frac{3}{4}$	49 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
Ostium orientale ipsius	67	49 $\frac{1}{2}$
Flexio fluuui	72 $\frac{1}{2}$	46
Fontes eiusdem	64	48
Post hos prefatus finis ad incognitam terram	64	63
Alius autem montibus Sarmatia cingit Quorum hi nominantur		
Tenuca mons	48	48
Amadoti montes	49	48
Bodinus mons	48	49
Alaunus mons	62 $\frac{1}{2}$	49
Carpates mons ut dictum est	46	48 $\frac{1}{2}$

n. nunc his locis propinquum est uentorum castellum quod Thanaam uocat. p. ius de asia. l. 27. car. ta.

Lon

Venedici montes 47 $\frac{1}{2}$ 49
 Et Riphei quorum mediu 63 47 $\frac{1}{2}$
 Borysthenis fluuui quod iuxta amadotam paludem est gradus habet 43 40 $\frac{3}{4}$
 Fons qui maxime septentrionalis est Borysthenis 42 43
 Fluuiorum autem qui sub Borysthenis sunt Tyras fluuuius terminat partes Dacie et Sarmatie a flexione cuius gradus sunt 43 48 $\frac{1}{2}$
 Tenent autem Sarmatiam gentes maxime Venedi in toto uenedico sinu usq; fines eius gradus 49 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$
 Axiaces uero fluuuius Sarmatiam et ipse dividit usq; ad Carpatem montem. Et supra daciam Peucini et Basterne et per totum Meotidis latus Iazyges ac Roxolani. et qui interiores sunt us Amaxobii et Alauni Scythe. Pauciores autem gentes tenent Sarmatiam penes Vistulam fluuuium. sub Venedis Gythones sunt: Post phinni. Post Sulones. Sub quibus Phrungudiones: Post Auarini. iuxta caput Vistule amnis. Sub quibus Ombrones. Post Anartophracti. Post Burgiones. Post Arsyete. Post saboci. Post Piengite et Biessi penes Carpatem montem.
 Iis omnibus magis orientales sunt sub Venedis iterum Galinde et sudini ac stauani usq; ad Alaunos. Sub quibus Gylliones. Post Coestoboci et Tranomontani usq; peucinos montes.
 Rursus oram maritimam que deinde ad Venedicum sinum attingit habitant Velte. Supra quos Hossii: Postea Carbones qui maxime ad septentrionem uergunt. Quibus magis orientales sunt Careote et Salii. sub quibus Agathyrsi. Post Aorsi et Pagyrice. sub quibus sauari et Borusci usq; Ropheos montes. Postea Actibi et Nasci. Sub quibus Vibiones et Idre. Et sub Vibionibus usq; ad Alaunos Sturni.
 Inter autem Alaunos et Amaxobios sunt Cariones et Sargati. Et penes flexum Tanais fluuui Ophlones et Tanaite. sub quibus Olyli usq; ad Roxolanos.
 Post Reucanali et exobygite et infra scripti. Iterum iter peucinos et Basternas sunt carpiani. Supra quos Geuini. Postea Bodini.
 Inter Basternas autem et Roxolanos sunt Chuni. Et sub Idus montibus Amadocti et Nauari. Penes quidem Bycem paludem Torreccade

Hungari nomen accipiunt. cat. p. ius de europa. ta. 17.

1. n. nunc ritheni appellantur us de europa. carta.

e autem Achilleum cursuz. Sacrum Pro
 mont. sunt Tauroscythe. Sub Basternis iuxta
 Daciam Tagri. et sub ipsis Tyrangite. Sub
 flexione autem Tanais fluminis locantur Alex
 andri Are. sub gradibus 63 47. Ac Cesa
 ris Are sub gradibus 68 46 1/2 Et inter ostia
 est Tanais op. 67 44 2/3

Oppida autem sunt mediterranea
 inter flumina. iuxta quidam Carcintu
 flu. hec

	Lon.	Lat.
Carcinna	49 1/2 1/2	48 1/2 1/2
Torrocca	48 1/2	48 1/2 2/3
Pasyris	48 1/2	49 1/3
Hercabum	48 1/2	49 1/2
Tracana	48 1/2	49 1/2 1/2
Janbarum	48 1/2	49 1/2 2/3
Circa autem Borysthenem flu. hec		
Azagartum	46	41 1/2
Amadoca	46	40 1/2 1/2
Sarum	46 1/2	40 1/2
Serimum	47 1/2	49 1/2 2/3 1/2

	Lon.	Lat.
Metropolis	46 2/3	49 1/3 1/2
Olbia que et Borysthenes dicitur	47	48 1/2 2/3
Supra uero Axiacem fluminis		
Ordessus	46	48 1/2
Et apud Scissionem Borysthenis fluminis		
Leinum Op.	44	40 1/2
Sarbacum	44	49 1/2 1/3 1/2
Niosum	49	46 1/3
Supra autem Tyram fluminis penes Daciam		
Carrodanum	49 1/2	48 1/3
Metonium	41	48 1/2
Clepidana	42 1/2	48 1/2 1/2
Vibantianum	43 1/3	48 1/2 1/2
Heraclium	43 1/2	48 1/3
Insula autem est penes ostia Tanais fluminis Alopecta que Tanais dicitur 66 1/2 43 1/2		

Taurice Cherfonesi Situs

Taurice Cheronesi situs
 Aurica Cheronesus sic circūambit
 Isthmo pertinente a Carcinio sinu
 usq; ad Bycen paludē et litoribus ponti et Ci-
 merii Bosphori et paludis Meotidis secundū
 descriptiones has

	Lon.	Lat.
Post Isthmū secus fluvium Carcinium		
Eupatoria ciuitas	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Dandaca	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Symbolorum portus	61	47 $\frac{1}{4}$
Parthenium promont	60 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Cheronesus	61 $\frac{1}{6}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ctenis portus	61 $\frac{1}{4}$	47
Arietis frons promont	62	46 $\frac{1}{2}$
Charax	62	46 $\frac{1}{3}$
Lagyra	62 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Corax promont	63	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Istriani fl ostia	63 $\frac{1}{6}$	47
Theodosta	63 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{6}$
Nymphem	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	47 $\frac{2}{3}$
Cimmerii Bosphori		
Tyricitata	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$
Panticaepa	64	47 $\frac{2}{3}$
Myrmecium promont	64 $\frac{1}{6}$	48 $\frac{1}{4}$
Meotidis paludis		
Parthenium	64 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Zenonis Cheronesus	63	48 $\frac{1}{3}$
Heraclium	62	48 $\frac{2}{3}$
Ciuitates aut in Taurica Cheroneso me- diterrance sunt hec		
Taphros	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	48
Tarona	62 $\frac{2}{3}$	48
Postigia	63	48
Parosta	61 $\frac{2}{3}$	48 $\frac{1}{4}$
Cimmerium	62	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Portacra	61 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Boeon	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Ileratum	63 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Satarche	61 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{1}{2}$
Badatum	61 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Cyteum	62 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Tazus	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Argoda	61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Tabana	62 $\frac{1}{6}$	47 $\frac{1}{2}$

Situs Iazygum Metanastarum

Azyges Metanaste terminos habent a
 Septentrione parte Sarmatie in Europa
 dicta ab austro eam partem que est Sarmati-
 corum montium usq; ad mōtem Carpatū Ab
 occasu et meridie prefatam Germanie partē

*A nunc hungaria dicitur et ungarum tenet
 pars de europa carta 2.*

A Sarmaticis mōtibus ad Carpaten scilicet
 Danubii fluvii flexionem Atq; eapla parte
 Danubii usq; ad scissionem Tibiscii amnis qui
 ad arctum fluit cuius digressionis situs habz
 gradus 46 et 44 $\frac{1}{2}$ Ab oriente Daciam iuxta
 ipsum Tibiscum fluvium qui ad septentrionē
 nerlus sub monte Carpatō desinit a quo etiā
 ducitur huius gradus sunt 46 et 48 $\frac{1}{2}$

Ciuitates Iazygum Metanastarū he sunt

	Lon.	Lat.
Vscenum	43 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Gormanum	43 $\frac{2}{3}$	48 $\frac{1}{4}$
Abrieta	43 $\frac{2}{3}$	48
Trissum	44 $\frac{1}{6}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Parca	43 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{2}{3}$
Candanum	44	47 $\frac{2}{3}$
Pessum	44 $\frac{2}{3}$	47
Partiscum	44	46 $\frac{2}{3}$

Situs Dacie

Dacia terminatur a septentrione parte
 Sarmacie Europe a Carpatō scilicet mō-
 te usq; ad finem prefate flexionis Tyre fluvii
 cuius gradus sunt ut dictum est 43 48 $\frac{1}{2}$ Ab
 occasu Iazygibus Metanastis iuxta Tibiscū
 amnem A meridie usq; Danubium a scissione
 Tibiscii fluvii usq; ad Axtum ciuitatē a qua
 Danubius usq; ad Pontum et ostia Ister appel-
 latur cuius partis situs sic se habet

Post scissionē Tibiscii fluvii prima flexio ad austrium	47 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Scissio iuxta Rhabosum flumen quod ad Da- ciam fertur	49	43 $\frac{1}{2}$
Pars que iuxta scissionem est Alutati amnis qui ad septentrionem cum impetu uectus Da- ciam diuidit	40	44
Flexio iuxta Oescum	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44
Flexio iuxta Axtū ciuitatē	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Hinc Danubius usq; ad Ostia ut supra dixi- mus Ister appellatur Ab oriente autem termi- natur inde ab Istro fluvio usq; flexum qui iux- ta Dinogetiam ciuitatem est cuius gradus 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Preterea terminat Hieraso flu- uio qui iuxta Dinogetiam scissus ab Istro ad septentrionem et orientem fertur usq; ad pre- fatam flexionem Tyre fluvii ut dictum est graduum	43	48 $\frac{1}{2}$

Tenant autem Daciam maxime septentriona-
 lem a plaga occidentali Anarti et Teurisci
 et Cistoboci et sub his Prendauēsi et Rhata-
 censi et Caucoensi Sub quibus similiter Bi-
 ephi et Burideensi Accotensi Et p̄terea sub

*a. nunc hungaria
 ab ungaris possidet
 ut de europa carta
 2. 13. coluere
 regione qua nunc
 uana uocat p̄
 carta p̄ VII. 7
 cia salum theu
 circuli 7 ualachi: id
 ibidem.*

*Tabula
 g. euro
 p̄.*

s albocentiu et potulacensiu et sinu Sub
 ribus qui maxime australes sūt Saldensi et
 iagisi et Tiephisi

Ciuitates in dacia notissime hee sunt

	Lon.	Lat.
I bucontum	46 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
Locidana	47 $\frac{1}{3}$	48
Perolissum	49	48
Arcobadara	42 48	47
Triphulum	42 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{2}$
Patridana	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{2}$
Carfidana	43 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Petrodana	43 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{3}$
Vlpiatum	47 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$
Napuca	49	47 $\frac{1}{3}$
Patruissa	49	47 $\frac{1}{3}$
Saline	49 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{3}$
Pretoria augusta	40 $\frac{1}{4}$	47
Sandana	41 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{2}$
Angustia	42 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{4}$
Vtidana	43	47 $\frac{1}{3}$
Marcodana	49 $\frac{1}{2}$	47
Zuridana	49 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{3}$
Singidana	48	46 $\frac{1}{3}$
Apulum	49 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Zermizerga	49 $\frac{1}{2}$	46
Comidana	41 $\frac{1}{3}$	46 $\frac{1}{3}$
Rhamidana	41 $\frac{1}{3}$	46 $\frac{1}{3}$
Pirum	41 $\frac{1}{2}$	46
Zufidana	42 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Paloda	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	47
Zurobara	44 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Lizifis	46 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{3}$
Argidana	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Tiriscum	48 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Zarmizegethusa regia	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Hydata. i. aque	49 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Nentidana	42 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Tiasum	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Zengma	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Tibiscum	46 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Dierna	47 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Acmonia	48	44
Druphegis	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Phrateria	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Arcina	49	44 $\frac{1}{3}$
Pinum	40 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Amnitum	40	44 $\frac{1}{3}$
Sernum	41 $\frac{1}{3}$	44

Mysie superioris situs.

m Ista superior limites habet ab occiden

Hos misios tum seruios tum
 rascianos appellam. p. i. de
 europa. carta. 2.

ii. hanc dicunt bulgaria blodius deca
 de. 2. u. iii. carta ~~penult.~~ A

te Dalmatiam secundū lineā predictā a scis-
 sione scilicet Sai fluuu usq; ad Scardū mon-
 tē cuius situs dicitur 47 41 $\frac{1}{3}$ a meridie inde us-
 q; ad finem cuius gradus sūt 49 42 $\frac{1}{2}$ Ab ori-
 ente partē Thracie que est a fine p̄dicto us-
 q; ad Macedoniā per orbelum motē linea us-
 q; ad Ciabrū fluuū iuxta terminū cuius gra-
 dus sūt 40 43 Preterea ip̄m Ciabrū fluuū
 iuxta inferiorē Mysiā usq; quo Ciabrus Da-
 nubio admisceat ubi gradus sūt 49 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
 A septentrione inde usq; ad Saū amnem Da-
 nubii fluminis partē. Tenēt aut̄ prouinciam
 iuxta Dalmatiā Tricornesiu Que autē secus
 Ciabrū flumē sūt tenēt Mysi et que interia
 cent Picensiu Que uero apud Macedoniā sūt
 habēt Dardan

Iuxta danubiū aut̄ amnem ciuitates hee sunt

Sigindotyum 44 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$

Tricornium 46 44 $\frac{1}{2}$

Iuxta Moschu Scissionem a Danubio

Viminacium legiorū 46 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$

Tanatis 47 44

Eteta 47 $\frac{1}{3}$ 43 $\frac{1}{3}$

Dorticum 48 43 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Rhattaria Mysorū 49 43 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Alie autem ciuitates que sūt procul a Danu-
 bio hee sunt

Orrhea 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{1}{2}$

Timacum 47 $\frac{1}{2}$ 43

Vendens 48 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Velans 49 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Dardanie autem ciuitates

Nessum 47 $\frac{1}{3}$ 42 $\frac{1}{2}$

Arrhibantium 47 $\frac{1}{3}$ 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Vlpiatum 48 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Scupi 48 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Mysie inferioris situs

m Ista inferior terminat̄ ab occasu presā-
 tis limitibus Ciabri fluuu atq; danubiū

usq; ad Dinogetiā ciuitatem Deinde hieraso-
 fluuio usq; ad cōuersionē Tyre fluminis que

cōuersio ut dictū est gradus habet 43 48 $\frac{1}{2}$

A meridie parte Thracie que est a Ciabro

supra Aemū montē usq; ad Mesembriā ciuit-

tatem ponti que gradus habet 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$

A septentrione uero a p̄dicta cōuersione Ty-

re fluminis per eundē paralellū usq; ad Bo-

rylthenis fluuū ostia. Ab oriente p̄to Euxi-

no descriptione maritime tali post Boristhe-

nis fluuū ostia que ut dictū est gradus habēt

populos hanc colentes partē valachos

partē rascianos nominat. p. i. de

europa. carta. 2. appellat

7 bulgaros ibidē carta VIII.

	Lon.	Lat.
Axiacis fluminis ostia	47	48
Physca oppidum	46 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Tyre fluminis ostia	46 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{3}$
Hermonactus uilla	46 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{4}$
Harpis oppidum	46	47 $\frac{1}{4}$

Ordo uero ostiorū Danubii siue Istri ita se
 h3 a cōuersione iuxta dinogetiā prima eorū
 sectio que ē iuxta Niudunū ciuitatē gradū
 h3 44 $\frac{2}{3}$ et 46 $\frac{1}{2}$ Inde pars quidē maxie Au
 stralis cōplectēs insulā peucā appellatā gra
 dus h3 44 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ Influit autē in pontū ostio
 quod dicitur sacrū uel peuca ad gradū 46 46
 $\frac{1}{4}$ Pars ei9 que maxie ad boreā uergit scindi
 tur et ipsa iuxta gradū 44 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ pars
 ipsi9 sectionis maxie septentrionalis parū qui
 elicit ante eius exitū in pontū paludēq; facit
 Thiagolam noīe cui9 magis septentrionalia
 gradus habēt 44 $\frac{2}{3}$ 47 $\frac{1}{4}$ Exit deinde in pon
 tū exili ostio quod etiā Thiagolā appellant
 ad gradus 46 $\frac{1}{4}$ 47 Pars magis Australis se
 cunde sectionis scindit et ipsa i gradib9 44
 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ Et que magis ad Boreā uergit hui9
 sectionis in pontū exit ostio quod appellat
 Aquiloniū Cui9 grad9 46 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ Pars
 autē australior diuidit et ipsa ad gradus 46
 46 $\frac{1}{2}$ et hui9 australior pars diuidit et ip
 sa iuxta gradus 46 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{3}$ Et hui9 austra
 lior pars i pontū exit ostio quod nuncupat
 Inariatiū Cui9 gradus 46 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{3}$ Que autem
 pars magis Septentrionalis ē exit in pontum
 ostio quod Calostomū dicitur Cui9 grad9 46
 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{3}$ Et quod maxie ad boreā uergit h9
 sectionis exit i pontū ostio pseudostomo ap
 pellato ad grad9 46 $\frac{1}{4}$ 46 $\frac{1}{2}$ Post Istri flu
 uii ostia parte pōti usq; ad p̄fatū Thracie li
 mitē qui grad9 h3 44 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{2}{3}$

Huius lateris situs sic se h3 post sacrū
 ostium istri amnis

Pterum promontoriū	46 $\frac{2}{3}$	46
Istropolis	44 $\frac{2}{3}$	46
Tomis	44 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Callatis	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Dionisopolis	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{4}$
Tiristris promont	44 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Odisus	44 $\frac{2}{3}$	44
Panyfi fluminis ostia	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Mesembria	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$

Tenent autē inferiorē Mysiā uers9 magis oc
 cidetalia Triballi Ateorū que ad ortū uer

*h3 tum geruio/ tu/ rascia
 nos appellant p̄m de europa.
 circa 12. 7 8.*

gunt Hec quidem que sub ostio peuca
 nent Troglodite Ostia uero peucini Que au
 tē apud pontū Crybizi supra col Tēsu ac b
 lensu que uero interiacent a Dimēsus et p
 rensus incoluntur

	Lon.	Lat.
Regianum	40	43 $\frac{2}{3}$
Oelcus tribellorū	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	43 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Diacum	41 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{3}$
Noue	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Trimantium	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Turista oppidum	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{6}$
Durostolum legio	43 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{4}$

Legio prima italica

Tromariska	43 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Sucidana	44	44 $\frac{2}{3}$
Axiū ciuitas	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cariscum	44 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Trismis	43 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$
Dinogetia	42 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Niudunum	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Sitioenta	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$

Intra fluium autem oppida hec

Dausdana	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Tibisca	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$

Maritima autē ab ostio istri maxie septērio
 nali usq; ad ostia Boristhenis fluiui et iterio
 rem regionē usq; ad Hierasum amnē incolūt
 Arpi quidē sub Tyrāgitas Sarmatas Brit
 tolage autē supra peucinos sūt Ora autē mari
 tuma h3 descriptionem hāc Post Boristhenis
 fluiui ostia que ut dictum est grad9 habent

	Lon.	Lat.
Axiacis fluminis ostia	47	48
Physca oppidum	46 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Tyre fluminis ostia	46 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{3}$
Hermonactus uilla	46 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{4}$
Arpis	46	47 $\frac{1}{4}$

Oppida autē sūt et i latere hoc mediterranea
 penes Hierasum amnem

Zargidana	43 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Tamisidana	46 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Puroboridana	43 $\frac{2}{3}$	47

Intra hierasum autem fluium

Niconium	46 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{6}$
Ophusa	46	48
Tyra oppidum	46	47 $\frac{2}{3}$

Insule autē adiacēt inferiori Mysie iuxta
 predictam partem pōti

Insula dicta Boristhenes	47 $\frac{1}{4}$	43
--------------------------	------------------	----

	Lon.	Lat.
Insula achillis leuca	47 1/2	46 3/4
Situs thracie		
Hractia circūscribitur a septentrione inferiori Mysia iuxta dictā lineā ab occidente Mysia superiori et parte Macedoniae que est a mōte p̄fato orbis usq; sinē Cuius gradus sunt		
	49	42 1/2
A meridie parte Macedoniae a p̄fato scilicet sine usq; ad Nesi fluvii ostia per Aegaeū pelagus et parte Melanis sinu et hic linea que diuidit chersonesū Huius lateris descriptio hec ē Nesi fluminis ostia		
	41 1/2 1/4	41 1/2 1/4
Abdera	42 1/2	41 3/4
Maronia	42 1/2 1/2	41 1/2 1/2
Ebri fluminis ostia	43	41 3/4 1/2
Enos oppidum	43 1/2	41 3/4 1/2
Et in Melane sinu		
Melanis uel nigri fl ostia	43 1/2	41 1/2
Terminus chersonesi qui in Melane est sinu	43 1/2 3/4	41 1/2
Terminus similiter chersonesi qui in propontide est	44 3/4	41 1/2
Ab oriēte terminatur propontide et ore ponti quod uocat Thracis Bosphorus et deinde litore ponti usq; terminum inferioris Mysie qui gradus hz		
	44 1/2 3/4	44 3/4
Ab hoc termino descriptio sic se habet post Mesembriam Mysie		
Anchtalus	44 1/2 1/4	44 1/2
Apollonia	44 1/2 3/4	44 3/4
Tonzus	44	44 1/2
Peronticum	44 1/2	44
Thunē promont	44 3/4	43 1/2 3/4 1/2
Halmidissum litus	44 3/4	43 3/4
Philia promont	44 1/2 1/2	43 3/4 1/2
Phinopolis	44 1/2	43 1/4
Et in ore ponti	46 1/4	43 1/4
Byzantiū Cōstātinopolis	46	43 1/2
Postea in propontide		
Bathyni flu. ostia	44 1/2	42 1/2 3/4 1/2
Athire flu. ostia	44 3/4 1/2	42 1/2 1/4
Selymbria	44	42 1/2
Perinthos	44 1/2 1/4	42 1/4
Arzi flu ostia	44 1/2 1/4	42 1/2
Bisantha	44 1/2 1/4	41 1/2 3/4 1/2
Macrōttichos hoc ē longus murus	44 1/2 1/4	41 3/4 1/2
Pactya	44 1/2	41 3/4 1/2
Deinde p̄dictus ē terminus chersonesi Insularum aut Thracie montium ē Emus penes inferiorem Mysiam pertinens		
	42 1/2	43

*Sancti Georgij ora
 appellantur Blon
 Decret. 2. libro. 3.
 Antepenultima*

Rhodope etiam mons supra Nesi fluvium atq; ebrū 42 1/2 43 Et ferme interea secus mare laeus ē Bistonis noie qui gradus hz 42 1/2 41 1/2 3/4 In prouincia p̄ture sūt iuxta Mysiam utraq; et Emū montē ab occasu Danthetica Sardica Vsdicetia Selletica penes Macedoniae et Aegium mare similiter p̄ture sunt Medica Drosica Coeletica Sapatca Corpatica Cennica Et circa Medicā Bessica sub qua Bennica. postea Samatica. Iuxta autē litus a peritho ciuitate usq; Appolloniā p̄tura est urbana

Ciuitates mediterraneae in thracia hec sūt

Prasidium	41 3/4 1/2	43 3/4
Nicopolis iuxta Emū	42 3/4 1/2	43 1/2
Ostaphos	42 1/2	43 1/2
Valla	42 3/4	43 1/2 3/4 1/2
Opisina	43 1/4	44 1/2
Deueltus Colonia	44 3/4	44 1/4
Orcellus	44	43 3/4
Carpudemum	44	43 1/2
Bizya	44 1/2 1/4	43 1/2 1/4
Sardica	40 1/2 3/4 1/2	42 1/2 1/4
Teita	41 3/4	43 1/2
Philippopolis que et trimūtiū que et hadria nopolis	42 1/2	42 1/2 1/4
Arzos	43 1/4	43 1/2
Tonzos	44 1/2	43 3/4
Cabila	44 1/2 3/4	43 1/4
Bergula	44 1/2	43
Pantalia	40	42 1/2
Nicopolis que iuxta Nesi	41 3/4	42 3/4
Topirus	41 1/4	41 1/2 3/4 1/2
Pergamum	41 1/2 3/4 1/2	42 1/2
Traianopolis	43	42 1/2
Plotinopolis	43 3/4	42 3/4
Diusipara	44 1/2	42 3/4
Dyma	42 3/4	41 1/2 1/4
Aphrodisia	43 1/2	41 3/4
Cypsella	43 3/4	42 3/4
Aproe Colonia	44	42
Heraclia	44 3/4	41 1/2 1/4
Lysimachia	44 1/2	41 1/2

Insule autē adiacēt Thracie sub Bosphoro quidē que occidentalior ē Cyaneis que gradus hz 46 1/2 44

In propontide autem

Insula proconesus	44 1/2	42
In Egeo mari Thalassia insula et ciuitas	41 1/2	41 3/4
Sarmothrace insula et ciuitas	42 1/2	41 1/4

Lon. Lati.

Imbros 43 $\frac{2}{3}$ 41
 Cherrhonesti situs
 Herrhonestus circūscribitur a Septentrione linea p̄fata sub Thracas a Melane scilicet sinu ad Propontidē et inde parte propontidis que est usq; calliopolin cuius situs 44 41 $\frac{1}{2}$ Ab occasu reliqua parte Melanis sinu in quo ciuitas ē Cardia que gradus habet 44 41
 Et mastusia promont 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 A meridie idē Egeō pelago i quo ciuitas eleo 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$ Et Echomenū promont 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Ab oriente Helleſponto i quo ciuitates he
 Qutila 44 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Sestos 44 41 $\frac{1}{2}$
 Deinde et dicta ciuitas calliopolis 44 41 $\frac{1}{2}$

Ciuitates mediterraneae
 Crithea 44 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Madi 44 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$

Macedonte situs
 m Acedonia limites h3 a septentrione latera exposita Dalmacie et Misie superioris et Thracie ab occasu tonū pelagus quod a Dyrrhachio. i. epidāno usq; ad pepylchnū pertinet fluitū iuxta descriptionē hanc

Tulantiorum ciuitates he
 Dyrrhachū. i. epidāno 44 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Panyassi flu ostia 44 40 $\frac{2}{3}$
 Apfi flu ostia 44 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Apollonia 44 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{4}$
 Lai flu ostia 44 40 $\frac{1}{2}$
 Aulon ciuitas naualis 44 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Elymptorum orestidis
 Eullis 44 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Celydnt flu ostia 44 39 $\frac{2}{3}$
 Amantia 44 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

A meridie terminat idē per lineā iuxta quem Epirū usq; finē C9 grad9 49 38 $\frac{1}{2}$
 Deinde per lineā protendit Pind9 mons e9 mediū h3 grad9 49 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{1}{2}$ Iuxta aut Achaiā inde usq; Maliacū sinū circa finē e9 gradus sūt 41 38 $\frac{1}{2}$ Super qua etiā lineā ē mons octa e9 mediū grad9 h3 49 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{1}{2}$ Ab oriente parte Thracie p̄dicta et sinib9 Aegei pelagi qui sūt a Neso fluuio usq; ad finē maliaci sinus Quorum descriptio sic se h3 Post Nesū fluitū qui termin9 ē Thracie qui gradus habet 41 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$

Edonidis litus
 Neapolis 41 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$

Oesima 40 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Strymonis flu ostia 40 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Amphaxitidis
 Arethusa 40 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Stantira 40 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Chalcidice
 Panorm9 port9 et ciuitas 40 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Athos mons 41 41 $\frac{1}{2}$
 Athosa promont et ciuitas 41 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{1}{4}$
 Medium montis 41 $\frac{1}{2}$ 41
 Nympeū promont 41 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Et in singitico sinu
 Stratonica 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Acanthus 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Singus 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Paraxiae
 Ampelus promont 41 $\frac{1}{4}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Derris promont 41 $\frac{1}{4}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Torone 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Toronacti sinus intima 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Patalenes chersonesi dorsū 41 40 $\frac{1}{2}$
 Canastreum promont 41 $\frac{1}{4}$ 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Calandria 41 $\frac{1}{2}$ 40
 Et in sinu Thermaico
 Chabru flu ostia 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Egonis promont 40 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Amphaxitidis
 Thessalonica 49 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Echedori flu ostia 49 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Axu flu ostia 49 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Pertia 49 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Aliacmonis flu ostia 49 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Dion Colonia 40 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Pharybi flu ostia 40 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Penei flu ostia 40 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Pelasgotorum
 Magnesia promont 41 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Septias promont 41 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Eantium 41 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Iolcos 41 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Phthotidis in sinu pelagico
 Pagale 41 38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Demetrias 41 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Fosidium promont 41 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
 Larissa 41 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{2}{3}$
 Echinnus 41 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Sperchia 41 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 Thebe phthotidis 41 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{2}{3}$
 Spertu flu ostia 41 38 $\frac{2}{3}$
 Exoritur aut Strymon fluit9 i motibus thraciā

Tabula
 10. Europa
 PE.

pars Albanoz r̄ hac hodie sedet iuxta
 iuxta dyrrachū pro de asia carta. 20.
 7 ibi albania est eodem de euro
 p̄ carta. 23.

Macedonia diuidetur iuxta gradus 48 $\frac{2}{3}$
 2 Axiu uero flu a scardo mote iuxta gra-
 47 $\frac{1}{3}$ A motibus qui sub Dalmacia sunt flu-
 uis qui uocat' Frigon iuxta gradus 46 $\frac{1}{4}$
 Admiscent' iuice iuxta gradus 49 $\frac{1}{6}$ 40 $\frac{2}{3}$ Ha-
 liacmon aut' fluuio orit' a canalibus motibus
 iuxta gradus 46 $\frac{2}{3}$ 41 Peneo amnis a pido mo-
 te iuxta gra 47 $\frac{2}{3}$ 39 Sperchio flu similiter
 iuxta gra 48 $\frac{2}{3}$ 38 $\frac{2}{3}$ Insignioru aut' motium
 Bentulci medium 49 $\frac{1}{6}$ 41 $\frac{1}{4}$
 Bermu uero montis 48 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Bercetesi aut' montis 46 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Citaru montis 48 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Olympi montis 40 39 $\frac{2}{3}$
 Osse montis 40 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Pelu montis 41 $\frac{1}{6}$ 39 $\frac{1}{6}$
 Othrys montis 40 38 $\frac{2}{3}$
 Ciuitates aut' i macedonia mediterrancee he sunt
 Taulantiuorum
 Arnissa 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Elymptuorum
 Elyma 44 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$
 Orestidis
 Aumantia 46 39 $\frac{2}{3}$
 Albanorum
 Albanopolis 46 41 $\frac{1}{4}$
 Almoporum
 Horma 46 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{1}{4}$
 Europus 46 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Apfalus 46 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Orbelte
 Gariscus 47 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Eordeorum
 Scampes 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Deboma 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{1}{4}$
 Daulia 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{1}{2}$
 Estreorum
 Estreum 46 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Deborus 46 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{2}{3}$
 Iocorum
 Iorum 47 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Alorus 47 $\frac{1}{4}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Sintice
 Tristolus 48 41 $\frac{2}{3}$
 Parocopolis 48 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Heradea sintica 49 $\frac{1}{6}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Scotusa 49 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Berga 49 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Galorus 40 $\frac{1}{6}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Amphipolis 40 41 $\frac{2}{3}$

	Lon.	Lat.
Philippi	40 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Deparettorum		
Eua	46 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{2}{3}$
Lydmidus	46 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$
Lyncestidis		
Haractia	47 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Pelagonorum		
Andaristus	48	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Stobi	48 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Bisaltie		
Arolus	49 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Euporia	49 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Callittere	49 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Ossa	49 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Berga	49 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$
Mygdonte		
Antigonisa	48 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Calindoea	48 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$
Berus	48 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Physce	49	41 $\frac{1}{2}$
Terpilus	49 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Carabia	49 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Xilopolis	49 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Assorus	49 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Apollonia mygdonte	49 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Leta	49 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Chalcidice		
Angea	40 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Paraxie		
Chete	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Moryllus	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Antigona psaphara	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Emathie		
Europus	47 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Tyrissa	47 $\frac{2}{3}$	40
Scydra	47 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Myeza	48	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$
Cyrus	48 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{2}{3}$
Idomena	48 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Gordina	48 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Aedeffa	48 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$	40 $\frac{2}{3}$
Berroca	48 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Egea	48 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Pella	49 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{6}$
Pterie		
Phylace	49 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Valle	49 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Parthyerorum		
Eriboea	46 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Pelagatorum		

m. nuc
 ponit
 dicit
 de
 17
 7

	Lon.	Lati.
Dolicha	47 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{4}$
Azorium	47 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Pytheum	47 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Gonnus	48 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Atrax	48 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{3}{4}$
Ilegium	49 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Scotyfa	49 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Larissa	49	39 $\frac{1}{4}$
Pherc	49 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{3}{4}$

Stymphalie

Gyrcona	46 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Estiotorum		
Phestus	47 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{3}{4}$
Gomphi	47 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{4}$
Atinium	48	39 $\frac{3}{4}$
Tricca	48 $\frac{1}{2}$	39
Cremene	48 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Chyretie	49	39 $\frac{1}{2}$
Metropolis	49 $\frac{3}{4}$	39

Thessalorum

Hypata	47 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Sosthenis	48 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Homile	48 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Cypera	49	38 $\frac{1}{2}$
Phalachtha	49 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$

Phtiotidis

Narthactum	40 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Coronia	40 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Melitara	40 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Ererrie	41	38 $\frac{1}{2}$
Lamia	40 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Heraclia phtiotidis	40 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$

Infula adjacent Macedonie in ionto mari

Salo insula	44 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
In aegeo pelago		
Lemnos insula: in qua ciuitates due		
Myrina	42 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Et hephestia mediterranea	42 $\frac{3}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Scyathos insula et ciuitas	42 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{4}$
Peparethos insula et ciuitas	42 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Scopelos	42 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
Scyros insula et ciuitas	44	39

Epiri situs

Epiri latus maxie septentrionale terminat parte Macedonie iuxta dicta linea. Latus uero orientale inde per lineaz que e iuxta Achara usq ad ostia Acheloi flumini que gradus habet 48 $\frac{3}{4}$ 37 $\frac{1}{2}$. Pars eius occidentalis litore quod extendit iuxta Acroceraunia tonu maris. Eius descriptio hec est

nunc archipelagu appellatur. Blomdur. p. 104 de. 2. u. vi. facit. .xvi.

nunc stalimnu uocant p. de asia carta. 100.

Ara actas epyru acta uocat p. de europa. carta. .xlii.

Chaonte

Hortum	44	39 $\frac{1}{4}$
Iugum acrocerauniorum montium uel culme	44 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Panormus portus	44	38 $\frac{3}{4}$
Onchelmus portus	44 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Castopolis portus	44 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$

Australe latus terminat inde usq ad Acheloi amne mari Hadriatico iuxta litoris descriptioe hanc

Thesprotorum

Posidium promont.	44 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Buthrotorum sinus	44 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{3}{4}$
Pilodes portus	46 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{3}{4}$
Thyalms promont.	46 $\frac{1}{2}$	38

Almenis

Thyamis flu. ostia	46 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Sybotia portus	46 $\frac{1}{2}$	38
Torona	46 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Acherontis flu. ostia	47 $\frac{1}{2}$	38
Elea portus	47 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Nicopolis i sinu abraclie	47 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$

Acarnanum

Arachthi flu. ostia	47 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Ambracta	48	38 $\frac{3}{4}$
Actium	48 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Leucas promont.	48 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{3}{4}$
Azylia	48 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Acheloi flu. ostia	48 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$

Ciuitates epiri mediterranee Chaontae

Antigonia	44 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Phoenicia	44 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Hecatompelum	44 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Ophalum	44 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Eleus	44 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{3}{4}$

Cassiopeoru supra quos sut Dolopes

Cassiopea	47	38 $\frac{1}{2}$
Amphilocoru quibz athamates magis orientales se. Argos aphilochicu	48 $\frac{3}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Acananon	48 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Astacus	48 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$

Infula aut adjacent Epiro

Cercyra que magna est et sic describitur		
Cassiopepolis et promont.	44 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Ptychia	44 $\frac{1}{2}$	38
Cercyra ciuitas	44 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Leucumina promont.	46 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Amhipolis promont.	44 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$
Phalacrum promont.	44 $\frac{1}{2}$	38
Et cephalenia insula cuius ciuitas eiusdem		

Acarnanica dicitur Blomdur carta. 17. uel ducatur europa. carta. 12

cephala bar. insula appellatur: et p. maxime li. 29. tione. babilonia. et p. prima.

	Lon.	Lati.
gradus habet	47 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{4}$
maxie septentrionale promō.	47 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Meridionale aut	47 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
ricula insula graduū	46 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Et scopulus	47 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Et echinades insule	48 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Et Ithaca i qua ciuitas eiusdē noīs	48	37 $\frac{1}{2}$
Et Iotoa insula	47	36 $\frac{1}{2}$
Et zacitho i q̄ eiusdē noīs ciuitas	47 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{1}{2}$
Achate situs		
Chate que p̄fatis cōiungit̄ regionibus usq̄ ad Isthmū Pelopōnesiacuz quā itē Hellada appellāt limites hz ab occasu Epirum a Septentrione Macedoniā iuxta p̄dicta latera et partē Egei pelagi Ab ortu solis deinde partē egei maris usq̄ ad Suntū promōt. A meridie Hadriaticum pelagū iuxta litus quod ab Acheloo amne Corinthiaci sinḡ tēdit̄ et hinc Isthmū hīc uero creticū mare usq̄ ad Suntū promont. Et est litoris descriptō hec. Post Achelou amne qui terminū ē Epiri in Hadriatico pelago		
Etolie chersonesi promōt.	48 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Euenti flu. ostia	49	37 $\frac{1}{2}$
Locrorum ozolorum		
Molycria	49 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Antirrhūm promont.	49 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Naupactus	49 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Euanthia	49 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Chaleus	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Phocidis		
Cyrrha	40	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Crissa	40 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Anticyrrha	40 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Boetie		
Stiphe	41 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Creusa	41 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{2}$
Megaridis		
Post Isthmū Attice Nisea que et Megara dicitur	42	37 $\frac{1}{2}$
Attice		
Eleusis	42	37 $\frac{1}{2}$
Pyrens	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Ilissi flu. ostia	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{2}$
Munychie portus	43 $\frac{1}{4}$	37
Hypbormus portus	43 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Suntum promont	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
In aegeo pelago orientalis lateris descriptio		
Panormus portus	43 $\frac{2}{3}$	37
Diāne. i. artemidis sacrū seu fanū	43 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lati.
Cynofura promōt.	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Alopi flu. ostia	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Chersonesus promōt.	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Oropus	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Boetie		
Aulis	43 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ismenti flu. ostia	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Saganeus	43	38
Anthedon	43	38 $\frac{1}{2}$
Phoce	42 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{2}$
Oetei sinus intima	42 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{2}{3}$
Opuntiorum		
Cnemidis	42 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Cynus	42	38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Locrorum epicnemidum		
Boagri flu. ostia	41 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Scaphia	41 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Montes aut sunt in p̄fatis membris		
Callidromus mons e9 mediū exporrigit̄	49	38 $\frac{1}{4}$
Corax mons	49 $\frac{2}{3}$	38
Et parnassus mons	40 $\frac{2}{3}$	38
Et helicon	41	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Et cytheron mons	42 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{2}$
Et hymettus	42 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Fluuiorū Achelous quidē ortuz hz in pindo monte. Eueno aut in callidromo mōte qui ad ortū solis uertit̄ in Cephisū amne qui et ip̄e ab eiusdē defluens montib9 Alopo fluuiio admisceet̄ et ismeno iuxta Boetiam in gradib9		
	42 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Ciuitates in Hellade he sunt mediterraneae		
Etolie mediterraneae		
Chalcis	49	38 $\frac{1}{2}$
Arachthus	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Pleurona	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$
Olenus	49	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Calidon	49	37 $\frac{1}{2}$
Doridis		
Erineus	49 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Cyteintum	49 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Bium	49 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Lileum	40 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Locrorum ozolorum mediterraneae		
Amphisa	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Thronum	41 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Locrorum epicnemidum phocidis		
Pythia	40 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Delphi	40	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Daulis	40 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Elacia	41	38

	Lon.	Lati.		Lon.	Lati.
rus	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	Cyphanta portus	41 $\frac{1}{8}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
me	48 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$	Prasia	41 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
raxus promot.	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	Argie		
Elidis			Inachi flu. ostia	41 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
yllene nauale	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	Fluuu ipsius origo	41	36 $\frac{3}{4}$
enci flu. ostia	48 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$	Nauplia nauale	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36
Chelonitis promot.	48	36 $\frac{3}{4}$	Phlius	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Chelonia sinus	48 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{4}$	Hermone	42	36
Ichtyis promont.	48 $\frac{1}{8}$	36	Scilleum promont.	42 $\frac{1}{8}$	36 $\frac{1}{2}$
Alphet flu. ostia	48 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	Et in saronico sinu Argie		
Fluuu ipsius origo	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$	Trocena	42 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Mesenie			Post hanc cberfonelus	42 $\frac{1}{8}$	36 $\frac{3}{4}$
Cyparissae	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	Epidaurus	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Cyparissium promont.	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	Spirium promont.	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Sele flu. ostia	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$	Athentensium portus	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$
Pylus	48 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	Bucephalum portus	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Coryphasiu promont.	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{3}{4}$	Corinthie		
Methone	48 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{4}$	Cenchree nauale	41 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Colone	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$	Schoenus portus	41 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	37
Acrite promot.	48 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	34	Montes in peloponeso sunt.		
In sinu meseniaco			Pholoe mons	49 $\frac{1}{4}$	35 $\frac{1}{2}$
Asine	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	Stymphalus mons	40 $\frac{1}{8}$	36 $\frac{3}{4}$
Corone	49	34 $\frac{1}{2}$	Mince mons	49	34 $\frac{1}{2}$
Mesena	49 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{8}$	Taygeta mons	49 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{4}$
Panisi flu. ostia	49 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{4}$	Crontus mons	40 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ftus cu alpheo comixtio	49 $\frac{1}{8}$	36	Zarex mons	41	34 $\frac{3}{4}$
Phere	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{8}$	Ciuitates aut sunt mediterrance in Re		
Abea	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$	gione que proprie achata est		
Lacontce			Phere	49 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Leuctrum	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{3}{4}$	Helice	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tenarta promot.	40	34 $\frac{3}{4}$	Bura	40	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Et in sinu laconico			Pellena	40 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tenartum	40	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	Sicyonie mediterrance ciuitates		
Cene	40 $\frac{1}{8}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	Phlius	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Teuthrona	40 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	Sicyon	41	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Las	40 $\frac{1}{4}$	34	Corinthie mediterrance ciuitates		
Gythium	40 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$	Corinthus	41 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Trinassus nauale	40 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{8}$	Elidis mediterrance		
Eurote flu. ostia	40 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{8}$	Helis	49	36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Fluuu origo	40 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	Olimpia pisa	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36
Acritia	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{8}$	Coryna	48 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$
Piandina	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{4}$	Hypania	49 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{3}{4}$
Aopus	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$	Leprum	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Cnu gnathos. i. asini maxilla promot.	41 34		Tympantia	49 $\frac{1}{2}$	36
Et in Argolico sinu etia laconie			Arcadie		
Minoa portus	41 $\frac{1}{8}$	34	Herea	49 $\frac{1}{4}$	36
Dics soteris hoc e ionis saluatoris portus	41 $\frac{1}{8}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	Phialia	49 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Epidaurus	41 $\frac{1}{8}$	34 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	Tegea	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36 $\frac{1}{4}$
Zarenx	41	34 $\frac{3}{4}$	Psophis	49 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
			Lystas	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	36

Antigonia que et Mantinia dicitur 49 $\frac{2}{3}$ 34

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Stymphalus 40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{4}$ Clitor 40 $\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$ 36 Lilea 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 36 $\frac{2}{3}$ Megale 49 $\frac{2}{3}$ 36 $\frac{1}{2}$

Argie mediterrance Lon. Lat.

Nemea 41 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{2}{3}$ Celeone 41 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Argos 41 $\frac{2}{3}$ 36 $\frac{1}{4}$ Mycene 41 $\frac{2}{3}$ 36 $\frac{1}{2}$

Asine 41 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

Mesentie mediterrance

Haliartus 48 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Ithoma 48 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Troezen 49 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Latonce mediterrance

Cardamyla 40 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Lacedemon 40 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Cyphanta 41 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Lerna 41 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Thurium 40 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Blemina 40 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Thalama 41 36

Gerentia 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Oenoe 40 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$

Bityla 40 34

Insule adjacent peloponeso he

Strophades 47 $\frac{2}{3}$ 36

Et prima insula 47 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Sphragia insula 48 34

Thigania insula 48 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{2}{3}$

Cythara insula et ciuitas 40 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$

Epla insula 40 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Salaxis insula 42 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{2}{3}$

Egina insula et ciuitas 42 $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Crete insule situs

c Reta insula terminat ab occasu mari

Hadriatico. a septentrione pelago crete

si. A meridie punico. ab oriente Carpathio. et

us litora sic describunt. Latus orientale Cora

cus promont. et ciuitas 42 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{2}{3}$

Phalaarna 42 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$

Rhamnus portus 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Chersonesus 42 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Inachorium 42 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Criu hoc e arictis frons promo. 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Australis lateris descriptio.

Lissus 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$

Tarba 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Pocilasium 43 34 $\frac{1}{2}$

Hermea promont. 43 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{2}{3}$

Phoenicus portus 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{4}$

Phoenix ciuitas 43 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Mafalie flu. ostia 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{2}{3}$

Psychium 44 34 $\frac{1}{2}$

Electre flu. ostia 44 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Matalia 44 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$

Leon promont. 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Catarrhacti flu ostia 44 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Lethet flu. ostia 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Inatus 44 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Hieronoros hoc est sacer mons 44 $\frac{1}{2}$ 34

Sacra petra 44 $\frac{2}{3}$ 34

Erythreum promont. 44 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

Ampelus promont. 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Itanus oppidum 44 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$

Orientalis lateris descriptio

Samonium promont. 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Minoa portus 44 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{4}$

Camara oppidum 44 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Olulis 44 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Chersonesus 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Zephyrium promont. 44 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$

Septentrionalis lateris descriptio

Heracium 44 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{4}$

Panormus 44 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{4}$

Cyteum 44 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Dion 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$

Pantomatrium 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Rhetymna 43 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Amphimalis sinus 43 $\frac{1}{4}$ 34

Drepanum promont. 43 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Minoa 43 34

Pycni flu. ostia 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 34

Cisamum promont. 42 $\frac{1}{2}$ 34

Dictamnium 42 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Pfacum promont. 42 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Cisamus oppidum 42 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Insigniores aut motes i creta se. u. q. ap

pellant Leuci. i. albi motes 43 34 $\frac{2}{3}$

Ida mons 44 34

Et dicta mons 44 34 $\frac{1}{2}$

Oppida in creta mediterranea sunt.

Polyrrhenia 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Apterita 43 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

Artacina 43 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$: Lappa 44 34 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$

Subrita 43 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Eleuthere 44 $\frac{1}{2}$ 34

Gortyna 44 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ Panona 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$

Insule autem adjacent Crete

Claudus insula in qua oppidum 42 34

Et Letoa insula 44 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Et Dia insula 44 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{2}{3}$

Et Cimolis insula et oppidum 44 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

Et Melos insula in qua oppidum 44 34 $\frac{1}{2}$

Ptolemei cosmographie liber. iiii. explicit

Claudi Ptolemei Cosmographie liber quartus hec habet.

Expositione totius africe iuxta subiectas provincias seu Satrapias Mauritania Tingitanā Mauritania cesariensē: Numidiam. Africā. Cyrenaicā: Marmaricā. et quā proprie nuncupāt Lybiā. Aegyptū totā: inferiorē et superiorē. Lybiā interiorē sub p̄fatis prouinciis. Ethiopiā que sub Aegypto ē. Et sub istis interiorē: Ethiopiā circūlūmītia promontoria insulas fl. excursus. maritimas descriptōes maria celebrata. mōtes. flumīa. lacus. prouinciarum noīa. Regiones. Gentes. descriptōes. lineas. illustria oppida. secunda oppida. tertia oppida. prouincias undecim Tabulas quatuor.

Mauritanie Tingitane situs

Mauritanie Tingitane situs quod occasū spectat terminat̄ usq; ad exteriū mare quē oceanū occidentālē uocamus. oceano qui a freto incipit herculeo usq; ad montē maioris Atlantidis iuxta

descriptionem hanc.

	Lon.	Lat.
Cotes promont.	6	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Zilie flu. ostia	6	34 $\frac{1}{2}$
Lix flu. ostia	6 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Subur flu. ostia	6 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Emporicus sinus	6 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Sale flu. ostia	6 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Sala oppidum	6 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Dui flu. ostia	6 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Atlas minor mons	6	33 $\frac{1}{2}$
Cuse flu. ostia	6 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Rufibus portus	6 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Alame flu. ostia	6 $\frac{1}{4}$	32
Diur flu. ostia	7 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Solis mons	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{4}$
Phethuth flu. ostia	7 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Mylocaras portus	7 $\frac{1}{2}$	30
Herculis promont.	7 $\frac{1}{2}$	30
Tamusiga	8	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Vladum promont.	7 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{4}$
Suriga	8	29
Vne flu. ostia	8 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
Agne flu. ostia	8 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Sale flu. ostia	8 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$
Atlas maior mons	8 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$

Septentrionale latus terminat̄ freto in quo ē post dictū promont. Tingis cesarea 6 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$

ma. Africa

	Lon.	Lat.
Deinde Valonis fl. ostia	7	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Exulissa oppidum	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Heptadelphi mons	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Et iberico oceano iuxta descriptōes hanc		
Alyba columna	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Phoebi promont.	8	34 $\frac{1}{2}$
Iagath	8 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Thalude flu. ostia	8 $\frac{1}{2}$	34
Oleasirū promont.	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Acrath	9	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Tentolonga	9 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Sestaria promont.	10	34
Ryssadrum	10	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Metagonites promont.	10 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Molochath flu. ostia	10 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Malue flu. ostia	11 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Orientale latus terminat̄ Mauritania cesariensi iuxta Meridianū qui a Malue fluit ostiis usq; finē pertinet. 69 gradus 11 $\frac{1}{2}$ 26		
Australe finē hz in gentib; interiori libye adiacentib; iuxta lineā que p̄fatos terminos cōiungit. Tenēt aut̄ prouinciā iuxta fretum Metagonite iuxta Ibericū pelagus Socossu sub ipsi uerues et sub Metagonite regione; Malices. post Verbices: sub quib; Salise et Caunt Post bacuate. post quos Macanite ab his uerues. uoli. Biliani dein Angacaucan: post eos nectiberes. postmodo Purhon pedū. i. campus 69 gradus 9 $\frac{1}{2}$ 30		
Sub quib; Zegrensi: Post Baube et uacuate. Orientale latus tenent omne Maurense et pars Herpiditanorum		
Montes aut̄ sunt notandi in regione		
Mēs Diorus nūcupatus. 69 mediū 8 $\frac{1}{2}$ 34		
Et Phocra mons extensus a minori Adlante ad usadium promontoriū quod est in litore Et Durdi occidentaliora quorū gradus sunt 10 29 $\frac{1}{2}$ et 14. 29 $\frac{1}{2}$		
Oppida mediterranea insignia in Tingitania hec sunt		
Zilie	6 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Lix	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Oppinum	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Subur	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Banasa	6 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Tamusida	7	34 $\frac{1}{4}$
Silda	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Gontiana	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Baba	8 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Pisciana	9	34 $\frac{1}{2}$
Vobrix	9 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$

	Lon.	Lat.
Volubilis	8 $\frac{1}{4}$	33 $\frac{3}{4}$
Herpis	10 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tocolosida	7 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{2}$
Trifidis	9	33 $\frac{1}{6}$
Molochath	10 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{2}$
Benta	9 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Galapha	11	32 $\frac{3}{4}$
Oecath	9	31 $\frac{1}{4}$
Dorath	10	31 $\frac{1}{4}$
Bocanum hemerum	9 $\frac{3}{4}$	29 $\frac{1}{2}$
Vala	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	28 $\frac{1}{4}$
Insule autē sūt ab occasu pronicie in exteri		
ri mari. Pena insula	4	32
Erythia insula	6	29
Mauritane cesariensis situs		
m Auritania que cesariensis dicitur termi		
nos h3 ab occasu p̄fatū Tigitance mau		
ritanie latus A septentrione Sardoū pelago		
iuxta Malue fluuii ostia usq; ad amplage fl		
ostia Cui9 litus sic circūscribitur post malue		
fluuii ostia		
Mega. i. magnū promōt	11 $\frac{1}{2}$	34
Gypfaria portus	11 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sige oppidū Colonia	12	34 $\frac{3}{4}$
Asarath flu. ostia	12 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Pontus magnus	12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Chylemath flu. ostia	13	34
Vuiza Colonia	13 $\frac{3}{4}$	34
Theum. i. deorū port9	13 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Arsenarie colonia	13 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Cartēti flu. ostia	14 $\frac{1}{4}$	33 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
Cartēne	14 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{3}{4}$
Carepula	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	33 $\frac{3}{4}$
Carcoma	14 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{2}$
Lagnutum	14 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Apollinis promont.	14 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{3}{4}$
Castra germanorū	14 $\frac{3}{4}$	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Canucts	16 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Chinalaph flu. ostia	16 $\frac{3}{4}$	33 $\frac{3}{4}$
Iol cesarea	17	33 $\frac{3}{4}$
Tipasa	17 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Via siue onga	17 $\frac{3}{4}$	33
Icolium	18	33
Sani flu. ostia	18 $\frac{1}{6}$	33
Rustonium	18 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Rustibar	18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Modunga	19 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Serbettis flu. ostia	19 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Cissa	19 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Addyma	20	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Ruffocorthu	20 $\frac{1}{4}$	32
Iomnium	20 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Rufubirsir	20 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Rufazus	21	32 $\frac{3}{4}$
Vabar	21 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Salde colonia	22	32 $\frac{1}{2}$
Nasabath fluuii ostia	22 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{2}$
Chobath	22 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Sisaris flu. ostia	23	32 $\frac{1}{4}$
Iarfath	23 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Audum promont.	23 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{4}$

Et in Numidico sinu siue mari

Audi flu. ostia	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	32
Igilgidi	24	32
Guli flu. ostia	24 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Asarath	24 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Amplage flu. ostia	26 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Fontes fluuii	26 $\frac{3}{4}$	26

Ab oriente limites h3 Africā iuxta ampla
gā flu. usq; ad finē. C9 gra. sūt 26 $\frac{3}{4}$ 26
A meridie subiectas h3lybicas gētes iuxta li
neā q̄ supra Getuliā australes terminos tūgit
In prouincia montes insigniores hi sūt
Durd9 mons c9 orientalis pars 13 29 $\frac{1}{2}$
Occidentalis pars quēadmodū ferē 10 29 $\frac{1}{2}$
Xalacus mons 14 32
Et garaphi mōtes 16 28 $\frac{3}{4}$
Et Madethubathus mons Cui9 fines 13 26
et 17 $\frac{1}{2}$ 25
Et cennaba mons 19 $\frac{1}{2}$ 26
Et Beryn mons 20 $\frac{1}{2}$ 31
Et phruresus mons cuius fines gradus habēt
18 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{3}{4}$ et 21 26 $\frac{1}{2}$
Et Garas mons 23 28
Et Valoa mons 22 24 $\frac{3}{4}$
Et buzare occidua quorū sit9 24. 24 $\frac{1}{2}$ et 28 27
Tenent autē regionē ab occasu Herpididani
sub mōtib9 chalcoryhctis appellatis sub qui
bus Taladusi PostSorei quibus magis meri
dionales sūt Maselyli sub quib9 Dryitē. Po
stea post Durdū montē Elulu et Tolote ac
nacmusi usq; ad montes Garaphos. Taladu
sus aut magis orientales sūt usq; ad ostia Chi
nalaph fluuii machusi sub quibus Zalac9
mons et post hūc Mazices: postea Bantūran
et sub Garaphis mōtib9 Acueli et mycent
et Macçure et sub mōte cēnaba Enabasi qui
uero magis orientales sūt q̄ zalac9 mōs supra
mare Macçurebi sub quibus Tulēsi: Post
Banturi sub quib9 machures Post Salamyti

Malchubii Iterumq; magis orientales Tu
 nstus sūt Mucunt et Chitue usq; ad ampla
 ā fl. Sub hīs autē Cidamusi. Post Duce et
 apud fontes amplage fluuu. *Lon.* *Lat.*
 Oppida autē sūt in regione mediterranea hec

	<i>Lon.</i>	<i>Lat.</i>
Vasbaria	12 $\frac{1}{2}$	34
Celama	12 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Vrbara	12 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Lanigara	12	33
Villa coma	12 $\frac{3}{4}$	32
Atoa	12 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Mntara	12 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Timici	13 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Astacilis	13 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Arina	13 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Aripa	14	30 $\frac{1}{2}$
Victoria	14 $\frac{1}{2}$	33
Giglua	14 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Bunobera	14 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Vagae	14 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Manliana	14 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
Apphar	14 $\frac{3}{4}$	33 $\frac{3}{4}$
Oppidō neon Colonia	16	32 $\frac{3}{4}$
Burca	16 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Tarrum	16 $\frac{1}{4}$	30
Garra	14 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Vchabara	16 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Irath	17	32
Tentiffa	17 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Lamida	18 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Vasana	18 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Casmara	18 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Binsitta	18 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{3}{4}$
Pegana	18 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Nigilgia	18 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{4}$
Thistizuma	18 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Chizala	18 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Hydata therma. i. aque calide colōia	18	32 $\frac{1}{2}$
Phloria	19 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Cppidm	19 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Labdia	19 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Tucca	20	31 $\frac{1}{2}$
Badea	20	30 $\frac{1}{2}$
Gasmara	18	32 $\frac{3}{4}$
Beda Colonia	18 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Sympetha	20 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{4}$
Thibunis	21	31 $\frac{3}{4}$
Izatha	21	30 $\frac{3}{4}$
Anxims	21	29 $\frac{1}{2}$
Et iuxta phoemi fluuu fontes qui amni Sa		

	<i>Lon.</i>	<i>Lat.</i>
uo admisce. Suburgia	21	28 $\frac{3}{4}$
Postea iterum ab alio p̄cipio oppida hec		
Thudaca	20 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Tigis	19 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Turaphilum	21 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Sudaua	22 $\frac{1}{2}$	32
Tustatath	22 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Vsara	22	30 $\frac{3}{4}$
Vazagada	22 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Auzia	22 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{3}{4}$
Tubusippus	23 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Rhobonda	23 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Aufum	23	30 $\frac{3}{4}$
Zaratha	23 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Nababurum	23	30
Vitaca	23 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Thubuna	23 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
Thamaritba	23 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{4}$
Augala	24 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Suppu	24 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{4}$
Hippa	24 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Vamideca uamiceda	24 $\frac{1}{2}$	30
Sittici Colonia	26	29 $\frac{3}{4}$
Tumarha	26	29
Germana	26	28 $\frac{1}{2}$
Pepia	24 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{4}$
Vescethra	24 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$
Egea	26	27 $\frac{1}{2}$
Taruda	24 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$

Insula huic adiacet cū oppido isigni. Insula
 et ipsa iuxta Cesarea dicitur in qua oppidum
 eodē noīe. cō gra. sūt 27 $\frac{1}{2}$ 33 $\frac{3}{4}$

Africe situs

*Tabula 2^a
Africe*

Frice latus occidentale terminat Mar
 rita nia cesariensi iuxta expositā lineā āpsa
 ge fluuu Septentrionale pelago africāo quod
 ab amplaga fluuu usq; ad sinū interiorē mag
 ne Syrtis pertinet. Cuius descriptio sic se ha
 bet. Post amplage flu. ostia

In sinu Numidico

Eius intima	27	31 $\frac{1}{2}$
Collops magnus uel Callu	27 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Triton promont	27 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Rulicada	27 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Vzicath	28 $\frac{3}{4}$	32
Olchachites sinus	28 $\frac{3}{4}$	32
Tacatya	29	32 $\frac{3}{4}$
Collops parvus	29 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Stur portus	29 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Hippi promont	30	32 $\frac{1}{2}$

	Lon.	Lat.
Stoborum promont	30 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Aphroditum Colonia	30 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Hippon regia	30 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{4}$
Rubricati flu. ostia	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{4}$
Thabra Colonia	31 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Apollinis sacrum	31 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Itica	32	32 $\frac{3}{4}$
Neptunni are	32 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Hippon uel equorū citatō	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Thinissa	33	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Apollinis promont	33 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Corneli castrametatio	33 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Bagrade flu ostia	34	32 $\frac{3}{4}$
Cartago urbs magna	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Catade flu ostia	34 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Maxula	34	32 $\frac{3}{4}$
Carpis	34	33 $\frac{1}{4}$
Nisua	34	33 $\frac{1}{4}$
Cliepa	34	33 $\frac{3}{4}$
Hermea promont	34	33 $\frac{1}{2}$
Aspis	34 $\frac{3}{4}$	33 $\frac{3}{4}$
Carobis	34 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Neapolis Colonia	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{2}$
Stagū	36	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Aphroditum	36 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Adrumentum Colonia	36 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Rhuspina	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Leptis parua	37 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Thapsus	37 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Achola	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Rhuspe	38	32 $\frac{3}{4}$
Brachodis promont	38 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Vsilla	38 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Taphrura	38 $\frac{1}{2}$	32
Syrtis parue situs		
Theene	38 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Macodama	38 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$
Tritonis flu ostia	38 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Tacapa	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Sycthis	39 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Hedaphtha oppidum iuxta finē	40 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{1}{4}$
Zetha promont	40 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Sabatbra	41	31 $\frac{1}{2}$
Pisidon portus	41 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Heoa	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Garapha portus	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Neapolis que et leptis magna	42	31 $\frac{3}{4}$
Cyniphi flu ostia	42 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Barathia	42 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Cunsterne	42 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$

portus olim cartaginū: nūc
+ unctis portus appella-
tur: Blondy. l. v. v. m. 5. secū-
da decade. carta. 8.

Trierorum promont	43 $\frac{1}{4}$	31
Syrtis magne		
Macomaca uilla	43 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Aspis	43 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{3}{4}$
Sacamaza uilla	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	30
Eyrgos euphranta	44 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{3}{4}$
Pharaxa uilla	44 $\frac{1}{2}$	29
Oelports uilla	44	29
Hippi promont	46	29
Pheleni uilla	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	29

Sub hāc eiusdē nois are termino africe sunt
Oriētale uero lato terminat post interiores
sinū Syrtis ide linea uersū austrū ducta iux-
ta Cyrenaticā usq ad finē Cylit 47 29
Meridionale uero latus terminat linea que
expositos duos fines iūgit iuxta Cretuliaz et
deserta lybie Mōtes i prouicia isignes habē-
tur Buzara cō pars oriētalis gra. h3 28 27
Et mons audus 28 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
Et thāmes mons cō limites 29 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$ et 32 28
Ex quo fluit rubricatus flu. et mons qui di-
cit Cirna 33 30. A quo paludes iucē conti-
gue Hipponitis. l. pal9 que gra. h3 32 $\frac{3}{4}$ 32 $\frac{1}{2}$
Et Islara palus 33 31 Et māplar9 mons cō fi-
nes cōtinēt gra. 33 27 $\frac{1}{2}$ et 36 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{4}$. A quo
Bagradas flu. decurrit Deinde qui uocat di-
os mons uel iouis 37 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{4}$ Et Vsalet9 mons
cō fines cōtinēt gra. 37 28 et 39 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{2}$ a quo
fluit Triton ānis et in ipso paludes
Tritonis scilicet 38 $\frac{3}{4}$ 29 $\frac{3}{4}$
Et pallas palus 38 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{4}$
Et que uocat libia palus 38 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{4}$
Et gilus mons 40 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
Et thizabius mons 40 $\frac{1}{2}$ 28
Et Zuchābari cō fines 40 26 $\frac{1}{4}$ et 43 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{3}{4}$
A quo fluit Cinyphus flu. et Achabe fons
cui9 gra. sūt 44 $\frac{1}{4}$ 26 $\frac{1}{2}$ Tenent aut occidēta
lia Africe usq ad mare Curtesu Caenaba-
tre. Post hos uersus Solis ortū iontu Et Nu-
midā nouā. l. prouinciā usq Tabracē. Post
Mident et qui iuxta Carthaginē sūt. sub qui-
b9 libie Phoenices. Post usq parua3 Syrtim
Machyni et sub ipsā Cini qui magis ad or-
tū uergūt et usq ad Cyniphū flu. Nigritum
et circa fluit ipsū Lotophagi postea ultra
magnā Syrtim Samamucū et deinde Nicpi
quib9 subiacēt Eleones Iterum aut Curtesus
et Numidia australiores sub audo mōte sūt
Misulami sub quib9 Natrabute Post Nisi-
bes Midentis aut Miedu sub quib9 Misuni

oſtea ſub Thāme mōte Saburbureſ ſub qua
 b9 Haliardi et Sittaphio cāpus A meridio
 nali aut Libyphoenicū ē bazacitis regio ſub
 qua zute poſtea Cerophei et Māplari ſupra
 eiuldē nominis montē Sub mōte aut ſūt Mo
 tuturu Sub Machinos ſunt Ma hryes Poſt
 Gepheſ poſt quos Mimaces et ſub uafaletū
 montē Vzara et principiū Libyē deſerte Si
 militer aut ſub Cinus os ſūt Sigiploſu poſt
 Achemenes poſt Mutargures Sub quibus
 Auchthulu ſub Nigitimis aut ſunt Aſtacu
 res Sub Lotophagis Eropet Poſtea Dolopēs
 ſub quib9 Erebide ſub Samamucis ſunt Da
 menſu poſt Nigbent ſub quib9 Nicpu ſub
 Nicpius aut et Eleunas Macet Syrtite et de
 ſerta Libya Ciuitates i provincia mediterrā
 nee inter Amſagā fluitū et Thabraca ciui
 tatē ſunt Cirtelorum

Cirta iulia	26 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Mireum	26 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{3}{4}$
Vaga	28 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Lares	27 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{3}{4}$
Apari	27 $\frac{3}{4}$	29 $\frac{3}{4}$
Azama	27	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Numidie noue		
Culcua Colonia	28 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$
Thunudromū Colonia	28 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Aſpucca	29 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{3}{4}$
Simiſtha	29	31 $\frac{3}{4}$
Thuburnica Colonia	30 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Tucca	29 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Thieba Colonia	29 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Thuburſica	29 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Vcibi	30	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Gauſapnha	29 $\frac{1}{4}$	31
Lambefa	29	30
Legio auguſta		
Thubutis	29 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{3}{4}$
Bullarea	30 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Stecaneneria	30 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Aſſurns	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Narangara	30	30 $\frac{1}{2}$
Thebeſta	30 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Thunufda	31 $\frac{3}{4}$	32
Madurus	32	31 $\frac{1}{2}$
Ammedara	32 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Thanutada	32	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Gazacupada	31 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{4}$
Gedna	31 $\frac{3}{4}$	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Inter aut Thabraca oppidū et Bagradā flu		

	Lon.	Lat.
Canopiſa	32 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Mentida	32 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Vzan	33 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Thiſica	33 $\frac{1}{4}$	32
Cipipa	34	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Thendala	33 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Autta	33 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Tobros	34	30 $\frac{1}{2}$
Ilica	34 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{3}{4}$
Tucca	34	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Dabia	33	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Bendena	34 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{3}{4}$
Vazua	33 $\frac{3}{4}$	29 $\frac{1}{2}$
Nenſa	34 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Aque calido	33 $\frac{3}{4}$	28 $\frac{1}{4}$
Zigra	33 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Thaſta	33	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Thanuba	33 $\frac{3}{4}$	27 $\frac{1}{2}$
Muſta	33 $\frac{3}{4}$	27 $\frac{1}{2}$
Themſua	34 $\frac{3}{4}$	28 $\frac{3}{4}$
Zamamizon	34 $\frac{1}{4}$	28
Timica	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	27 $\frac{3}{4}$
Tuſcubis	34 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
Int Bagradā anē et tritonē ſi ſub carthagiē		
Maxula uetus	34	28 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Vol	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Thunſa	34	32 $\frac{1}{2}$
Cuina Colonia	34 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{3}{4}$
Vthina	34 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{3}{4}$
Abdira	34 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Mediccarā	34 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Thuburbo	34	30 $\frac{1}{2}$
Tucina	34 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Bullamenſa	34 $\frac{3}{4}$	30
Cerbica	36	30
Nuroli	34 $\frac{3}{4}$	29 $\frac{1}{2}$
Ticelia	34 $\frac{3}{4}$	29
Sapura	36	29 $\frac{3}{4}$
Cilma	34 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Vepillum	36 $\frac{1}{4}$	29
Thabba	34 $\frac{3}{4}$	28 $\frac{3}{4}$
Tichafa	36	28 $\frac{3}{4}$
Negenta	36	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Bunthum	36 $\frac{1}{4}$	29 $\frac{3}{4}$
Sub adrumento oppido		
Almena	34 $\frac{1}{4}$	33
Vſicna	34 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Chrauſa	36	32 $\frac{3}{4}$
Torza	34 $\frac{3}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
Vlizbirra	36	31 $\frac{1}{2}$

Lon. Lati.

Orbita	36 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{2}{3}$
Vzita	36 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{2}{3}$
Gisira	36 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Zurmentum	37	31 $\frac{2}{3}$
Zalapa	36 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Augustum	36 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Lee	36 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Auidus	34 $\frac{2}{3}$	30
Vbata	36 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Tifurus	36 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{2}{3}$
Vidrús	37 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{2}{3}$
Vzectia	37 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{2}{3}$
Setiensis	37 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Lalica	37 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Bilacina	37 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Targarum	37 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Bararus	37	30 $\frac{2}{3}$
Capla	37 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Putea	37 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Caraga	38 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Murus	38 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Zugar	38	30 $\frac{2}{3}$

Inter autem duas Syrtis oppida hec

Chuzis	39 $\frac{2}{3}$	30
Sumuctis	40 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Pisunda	41	31 $\frac{2}{3}$
Sabraca	41 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Syddenis	41 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Azuis	42 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Gerisa	43	30 $\frac{2}{3}$
Ifcna	43 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Ammons	42	30 $\frac{2}{3}$
Amunculum	42 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Musta uilla	42 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{2}{3}$
Butta	42 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{2}{3}$
Tega	42 $\frac{2}{3}$	27 $\frac{2}{3}$
Durga	43	26 $\frac{2}{3}$
Sycapha	43 $\frac{2}{3}$	30
Vddita	43 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{2}{3}$
Galyba	43 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Thagulis	44 $\frac{2}{3}$	29

Insule adiacet africe iuxta continentē he

Hidras insula	28	33
Calatha insula	31	33 $\frac{2}{3}$
Dracontinus insula	33 $\frac{2}{3}$	33
Egimius insula	31	33 $\frac{2}{3}$
Larunesie insule due	37	33 $\frac{2}{3}$
Lopadusa insula	39	33 $\frac{2}{3}$
Aethusa insula	39 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{2}{3}$
Cereinna insula et ciuitas	39	32 $\frac{2}{3}$

Lotofagites insula in qua ciuitates au

Gurrapolis	39 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Minix oppidum	39 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Myfinus insula	44 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Pontia insula	44 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Gea insula	46	29 $\frac{2}{3}$

Pelagie insule africe he sunt

Cosyra insula et ciuitas	37 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Glauconis insula et ciuitas	37 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Melita insula i q̄ ciuitas melita	38 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Et chersonesos	38 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Et iunonis templum	39	34 $\frac{2}{3}$
Et herculis templum	38 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$

Cyrenes situs

c Irenaitica prouincia limites hz ab occa

su Syrtē magnā et a phricā iuxta lineā

que a Philenis aris uersus meridiez pertinet

usq̄ finē Cui9 sit9 cōtinet grad9 46 $\frac{2}{3}$ 29

A septētrice libycū pelag9 iuxta lit9 quod

est ab interiore sinu Syrtis usq̄ darnidē ciui

tatē littoralē Cui9 descriptio sic se hz.

Post Phylent uillam

Automalax presidū	47 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Drepanum promontoriū	47 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Hyphaloeormus	47 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Diaroea portus	47 $\frac{2}{3}$	30
Herculis turris	47 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Diacheris presidum	47 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Boreū promont et finis Syrtis	47 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Bryon litus	47 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$

Pentapolis

Berenice et hesperides	47 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Lathonis flu ostia	48 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Arsione que et Theuchura	48 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Ptolemais	49 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Ausigda	49 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Aptucht sanum	49 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Phyc9 promōt et Castellū	40	31 $\frac{2}{3}$
Appollonia	40 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Naustathmos portus	40 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Erythron locus	40 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Cheris uilla	40 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Zephyriū promont	41	31 $\frac{2}{3}$
Darnis	41 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$

Ab ortu solis fines hz marmarice partē iux

ta extensā lineā a Darnide uers9 Austrū ul

q̄ finē C9 sit9 41 $\frac{2}{3}$ 29 A meridie deserta li

bye iuxta lineā cōiungentem duos terminos

H3 aut prouicia montes Herculis thinas ap

pellatos quorū mediū grad9 hz 48 $\frac{2}{3}$ 29

	Lon.	Lat.
Gerronorion uel septū	63 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{2}{3}$
Castotidis		
Castum	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{3}$
Eregma Surbonidis paludis	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{4}$
Ostracina	64 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Rhinocorura	64 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Anthodon	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Ab oriēte termiat parte iudee hoc ē ab āthe done oppido usq; finē cuius situs 64 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{2}{3}$ Et inde Arabia petrea usq; ad Catherou urbem interioris partis sinus Arabici cuius situs 63 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ Et parte arabici sinus iuxta littoris descriptionē hāc Post interiorē sinū prefatū qui gradus habet	63 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Arsinoe	63 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{1}{3}$
Clyfma presidium	63 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Drep num promōnt	64	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Myformus	64 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$
Philoteras portus	64 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Atax mons	64 $\frac{2}{3}$	26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Leucos hoc ē albu portus	64 $\frac{1}{2}$	26
Acabe mons	64 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Nechesia	64 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$
Smaragdus mons	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	24
Lepta promōt	64 $\frac{2}{3}$	24 $\frac{2}{3}$
Berenice	64 $\frac{1}{3}$	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Pentadactylum mons	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	23 $\frac{1}{2}$
Batum promontorium	64	23
A meridie limites h3 lineā deinde extensam usq; prefatū finē in Libia interiori iuxta quā lineā Ethiopia que est post Egyptum sita est Mōtes autē i prouincia isignes sūt Balsiflorū Quorum medium	42 $\frac{2}{3}$	30
Et anagombri montes	44	27 $\frac{1}{2}$
Et asyphus mons	44	30 $\frac{1}{2}$
Et aspis mons	47 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Et ogdamus mons	48	29 $\frac{1}{2}$
Et thiodis mons uel littoralis	48 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{2}{3}$
Et azar mons cuius fines	41 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$ et
43 23 $\frac{1}{2}$ Et libici montes ab occidentali plaga Nili amnis quorū fines	61 29 et 61 23 $\frac{1}{2}$	
Paludes autem he sunt		
Cleartus palus	42	26 $\frac{2}{3}$
Laceti palus	44 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{2}{3}$
Licomedis palus	47	24
Solis fons	48 $\frac{1}{4}$	28
Maria palus	60 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Moeridis lacus	60 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Et surbonis palus	64 $\frac{1}{4}$	31
Tenent autē plagā magis septētrionalē Mar		

marice Nomi Libyarche et Anirite et Barchite sub quib9 apotomite Postea qui etiam is australiores sūt egylei egyleorū sit9 42 28 Post quos Nasamones et Bacate postea Anchise et Tapanite post quos Sentites et obel postea Ezari

Libice autē Nomi que supra mari sūt colunt zigrite et chattani et zyges Australia uero Buzes et ogdemi post quos adyrmachide Postea amoniaca regio cui9 situs 44 $\frac{1}{2}$ 28 Post Anagombri post Iobacchi et Ruadite Mareoti uero pars que mari iminet Tenia dicitur Interiora autē tenēt Goniata et profodite post quos scithiaca regio cui9 situs 60 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{1}{3}$ Et post Mastite his etiā australiora incolūt Nitriote et Oasite quorū sit9 49 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$ post quos Libyegypti iuxta autē totā lineā australē latus Marmarice ac Libye peruenit diamos et abrochos regio Totā autē littoralē ultra arabicū sinū tenēt arabes Egypti Ichthophagi in quib9 dorsa montium sunt

	Lon.	Lat.
Troigi lapidis montis	63	28
Et alabastreni montis	63	27 $\frac{2}{3}$
Et porphiriti montis	63	26 $\frac{2}{3}$
Et nigri lapidis	63	24 $\frac{2}{3}$
Et basaniti lapidis	64	23 $\frac{1}{2}$

In marmarica uille mediterrancee hec

Leucoe	41 $\frac{2}{3}$	31
Bocchyrus	42 $\frac{2}{3}$	31
Leuce uel albe camini	43 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Menelaus	43 $\frac{2}{3}$	31
Gaphara	44	30 $\frac{2}{3}$
Masuchis	43 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{2}{3}$
Masadalus	41 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Abathuba	41 $\frac{1}{2}$	30
Leuce uel albe Nape	42 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Tacaphoris	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	30 $\frac{1}{3}$
Dioscoron	42 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Migo	43 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
Saragina	43 $\frac{1}{4}$	28
Alo	43 $\frac{1}{4}$	28 $\frac{1}{2}$
Mazacila	44 $\frac{2}{3}$	26 $\frac{1}{2}$
Billa	44 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{2}{3}$

Et in angulis et in nasamonibus

Angula	42 $\frac{1}{2}$	28
Et magri locus	44 $\frac{2}{3}$	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Libye autem Nomi uille hec		
Tachorfa	44 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Azicis	44	31
Nemesium	44 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

	Lon.	Lat.
rech	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
lonis	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Sophanis	46 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Bibliaphorum	46 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Scopa	47	30 $\frac{1}{2}$
Callie	47	30 $\frac{1}{2}$
Laodamantium	47 $\frac{1}{2}$	31
Catabathinus parvus	48	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Pedonia	48 $\frac{1}{2}$	31
Prigeus	48 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Glaucum	49	30 $\frac{1}{2}$
Tuccitora	44 $\frac{1}{6}$	30 $\frac{1}{4}$
Thanuthis	44 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pednopum	47 $\frac{1}{4}$	29 $\frac{1}{2}$
Climax	47 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{6}$
Sitopum	46 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Mareotis	48	28 $\frac{1}{3}$
Et in Ammoniac		
Alexandri statio	46 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{6}$
Et Ammon ciuitas	44 $\frac{1}{2}$	28
Mareotice Nomu oppida et uille		
Monocaminum	49 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Halmyra	49 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Tapofuris	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31
Cobu	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Antiphali	49 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Ierax	49 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{3}$
Phamotis	60	30 $\frac{1}{3}$
Palemarta uilla	60	30 $\frac{1}{6}$
Et in Scythiaca regione		
Scyathis	60 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{3}$
Et circa Moeridis paludem		
Bacchis	60 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{3}$
Dionysias	60 $\frac{1}{2}$	29
Et in Oasibus		
Cassis parua	60 $\frac{1}{4}$	28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cassis magna	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Ipsa autem Nilus et Nomu que circa ipsum sunt preterea insigniores ciuitates sic se habent
Magnum Delta uocatur id iuxta quod erumpit fluminis dictus Agathodemon hoc est bonus genius qui per ostium Heraeleoticum defluit in anem appellatum Bubasticum qui defluit per ostium Pelusiacum Situs autem est eruptionis ad Deltam 62 30 Vocatur et paruum Delta id iuxta quod scinditur Bubasticus fluminis fluens in anem Busiriticum qui excurrit per Parthemiticum ostium Habet autem paruum Delta situm 62 $\frac{1}{3}$ 30 $\frac{1}{3}$ Posset et appellari tertium Delta inter predicta id iuxta

xta quod scinditur Bubasticus ad fluminem per Thibeum oppidum excurrentem et per Finepeimi ostium egredientem Cuius et ipsius tertium Delta situm 62 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{2}$ Iuxta autem magnum Delta educit ab Agathodemone fluuitio ad septentrionem prior qui uocatur Phermuthiacus fluminis qui fluit per ostium Sebennyticum eiusque deductio gradus habet 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{4}$ Deinde secundus anis tali nomine qui exit per ostium Bolbitinum et ipsius Tali fluuitio deductio gradus habet 61 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ Vnde et Bubasticus fluminis et qui deinceps iuxta parallelum quasi litteralem situm contingunt et phermuthiacum et atriticum et Busiriticum et Eubasticum anes a quibus alii quidem ad mare per propinquas paludes lacusque exeunt per reliqua ostia Alii uero prefatis annibus magnis immiscetur Dicitur autem comuni uocabulo Regio que circa hos est fluminis Regio inferior cuius Nemi et Metropoles sunt Ab occasu magni fluuitio cum a mari incipimus provincie Alexandrinorum Nomos et Metropolis Mercuri oppidum paruum 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$ Andropolites Nomus et Metropolis Andron hoc est uirorum oppidum 61 $\frac{1}{3}$ 30 $\frac{1}{3}$ Letopolis Nomus et Metropolis Latene oppida mediterranea 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$ Inter autem magnum fluuitio et alii fluuitio ab occasu eiusdem magni fluuitio Metelites nomos et metropolis metelis 61 31 Inter uero magnum fluuitio et Phermuthiacum anem oppida hec Phthenoti Nomos et Metropolis Butos 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Cabasite Nomus et Metropolis Cabasa 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{3}$ Saites Nomus et metropolis Sais 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$ Et apud magnum fluuitio ab occasu Naucratis oppidum 61 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{2}$ Prosoptites Nomus et Metropolis Ab ortu solis iuxta magnum fluuitio Niciu 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{3}$ Inter Phermuthiacum et Atriticum anes Sebennytesis inferior nomus et metropolis iporum Pachneumunis 61 $\frac{1}{3}$ 31 Xocete Nomus et Metropolis Xoite 61 $\frac{1}{3}$ 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Phthesiphith Nomus et Metropolis Taura 61 $\frac{1}{3}$ 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Inter athribiticū et Busiriticū amnes
 Onuphites Nomus et Metropolis
 Onophis 62 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Athribites Nomus et Metropolis
 Athribis 62 30 $\frac{1}{2}$
 Mendesium Nomus et Metropolis
 Thmus 62 $\frac{1}{3}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Sebennyty supra locos et metropolis Seben
 nytus 62 $\frac{1}{3}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Busirites Nomus et Metropolis
 Busiris 62 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{4}$
 Leontopolites Nomus et Metropolis
 Leonto 62 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Inter Busiriticū et Bubasticū amnes
 Neutis Nomus et Metropolis
 Panephytis 62 $\frac{1}{3}$ 31 $\frac{1}{2}$
 Aegypti situs.
 Tanites Nomus et Metropolis
 Tantis 62 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Pharbaites Nomus et Metropolis
 Pharbaitus 62 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Ab orientali parte Bubastiaci fluminis
 Sethrottes Nomus et Metropolis
 Herculis parua urbs 63 $\frac{1}{3}$ 31
 Arabie Nomus et Metropolis
 Phacusa 63 $\frac{1}{6}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Bubastice Nomus et Metropolis
 Bubastus 63 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Heliopolites Nomus et Metropolis
 Onu 62 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{2}$
 Et in finibus Arabie et aphroditopolis
 Babylon 62 $\frac{1}{4}$ 30
 Heliopolis 62 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Heroum oppidum 63 $\frac{1}{6}$ 30
 Per hanc et Babylonē oppidū amnis Traia
 nus fluit. Australiora autē magni Delte et in
 fertoris regionis heptanomi dicuntur: Et ē pri
 mus Nomus Memphites et Metropolis ab oc
 casu fluminis. Memphis 61 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Similit̄ ab occasu fluminis mediterraneū oppidū
 Acanthan 61 $\frac{1}{3}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Postea iuxta eā partē qua scindit̄ fluminis in
 sulā faciēs heracleopolitē Nomū 26 92 $\frac{1}{2}$
 Et in insula Nili ciuitas mediterranea 62
 29 $\frac{1}{2}$ Et Metropolis apud occidentalē partē
 fluminis.
 Herculis ciuitas magna 61 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Ab occasu uero insule
 Arsinoyte Nomus et Metropolis
 Mediterranea arsinoc 61 $\frac{1}{3}$ 29 $\frac{1}{2}$

Et statio Ptolemāis 61 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Ab orientali parte insule
 Aphroditopolite Nomus et Metropolis
 Eiusdem nois aphroditopolis 62 $\frac{1}{4}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Postea similiter ab orientali parte insule
 Ancyron ciuitas 62 $\frac{1}{3}$ 29 $\frac{1}{2}$
 Cōueniūt autē fluminis qui insulā faciūt iuxta
 situm 62 28 $\frac{1}{2}$
 His cōiungit̄ ab occasu Nomus
 Oxyrynthites et metropolis mediterrān
 Oxyrynchos 61 $\frac{1}{3}$ 28 $\frac{1}{2}$
 Postea similiter Nomus Cynopolites et
 Metropolis ab occasu fluminis uilla Cynopo
 lita 61 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$
 Cui opponitur insula
 Cynon uel canis ciuitas 62 $\frac{1}{6}$ 28 $\frac{1}{2}$
 Et deinde ab orientali parte fluminis
 Acoris 62 28 $\frac{1}{2}$
 Et mediterranea alabastrorum oppidum
 62 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$
 Postea hermopolites Nomus et Metropolis
 ab occasu fluminis mediterranea Hermis uel
 Mercurii ciuitas magna 61 $\frac{1}{3}$ 28 $\frac{1}{2}$
 Et ab occasu fluminis adiacent custodie 61 $\frac{1}{2}$
 28 $\frac{1}{4}$
 Ab orientali parte fluminis Nomus Anti
 noetes et metropolis
 In ipsa antinoi ciuitas 62 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{6}$
 His Nomi ascribuntur duo Asite
 Que autē australiora Heptanomis sunt
 uocant̄ Thebais. Et superna loca sūt et
 hic ab occasu quidem fluminis Lycopolites No
 mus et Metropolis mediterranea
 Lycon uel luporū ciuitas 61 $\frac{1}{4}$ 28
 Hypselites Nomus et Metropolis
 Hypsile 62 27 $\frac{1}{2}$
 Aphroditopolis Nomus et Metropolis
 mediterranea
 Crocodilorum oppidum 61 $\frac{1}{3}$ 27 $\frac{1}{2}$
 Thinites Nomus et Metropolis
 Ptolemāis Ermi 61 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{6}$
 Postea mediterranea ab occasu fluminis
 Abydus 61 $\frac{1}{3}$ 26 $\frac{1}{2}$
 Diopolites Nomus et Metropolis i locis su
 periorib9.
 Dios hoc ē totius ciuitas parua 61 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{2}$
 Tentyrites Nomus et Metropolis
 Tentyra 61 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{2}$
 Et uilla mediterranea
 Pampanis 61 $\frac{1}{2}$ 24 $\frac{1}{2}$

1. 5. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

| | Lon. | Lat. |
|--|------------------|------------------|
| Postea Memnon et mediterranea nulla | | |
| athyrus | 61 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{2}{3}$ |
| Hermonthites Nomus et Metropolis. | | |
| Hermonthis | 61 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{2}{3}$ |
| Et deinde latorum oppidū | 61 $\frac{1}{2}$ | 24 |
| Apollinis ciuitas magna | 61 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{2}{3}$ |
| Postea nulla mediterranea | | |
| Phontis | 61 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{2}{3}$ |
| Et insula elephantina | 61 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Ab orientali aut parte fluminis Anteopolites Nomus et Metropolis | | |
| Antea mediterranea | 62 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{2}{3}$ |
| Et deinde passalus | 62 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{2}{3}$ |
| Panapolites Nomus et Metropolis | | |
| Panon hoc ē panū ciuitas | 62 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{2}{3}$ |
| Postea lepidotorū ciuitas | 62 | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Postea chenoboscia | 62 | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Postea cena uel uacua ciuitas | 62 $\frac{1}{2}$ | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Coptites Nomus et Metropolis mediterranea | | |
| Coptos ciuitas | 62 $\frac{1}{2}$ | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Postea apollinis ciuitas parua | 62 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Thebarum nomus et Metropolis | | |
| Dis uel ionis ciuitas magna | 62 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Postea Taphium | 62 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Postea achubis | 62 | 24 |
| Postea Eluthia hoc est lucina ciuitas | 62 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Postea Toi mediterranea | 62 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Postea Ombi | 62 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Postea Syene | 62 | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Postea Dodecalchint a cuius orientali parte sunt arabes dicti adeti. in quibus ab orientali parte fluminis post Cataractā paruam cuius situs | 61 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Hyera hoc ē sacra Sycaminus | 61 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Phile | 61 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Metacompso | 61 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Cōtra hanc ab occasu fluminis p̄selcis | 61 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| In Aegypto pelago | | |
| Aedonis insula | 42 $\frac{2}{3}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Tyndaru scopuli tres | 44 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Aenasipta insula | 46 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Phocuse insule due | 46 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Pedonia insula | 48 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Didyme insule due | 60 | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Pharos insula | 60 $\frac{2}{3}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| In Arabico sinu insule he | | |
| Saspirena insula | 64 $\frac{1}{2}$ | 28 |
| Aphrodite insula hoc ē ueneris | 64 $\frac{1}{2}$ | 24 |

Tabula 41 Africa

| | Lon. | Lat. |
|---|------------------|------------------|
| Agathonis insula | 64 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{2}{3}$ |
| Interioris Libie situs | | |
| Ibya interior terminat a Septentrione duabus Mauritanis et Africa atq; Cyrene iuxta expositas ipsarum meridionales lineas. Ab ortu solis parte Marmarice iuxta meridianū Dardanis ciuitatis usq; expositū Marmarice finē. Preterea Ethiopia que sub Aegypto ē ex eodē meridionali usq; finē cuius situs 41 $\frac{1}{2}$ et 3 $\frac{1}{2}$. A meridie interiori Ethiopia. in qua Agisymba ē Regio. iuxta lineas que a p̄dicto fine: usq; limite hesperitū magnū sinū nuncupatū. interioris pelagi protendit. Cuius situs 14 $\frac{1}{2}$ 4. Ab occasu terminat occidentali oceano a p̄fato sinu usq; Tingitanes Mauritanie finē. Cuius litora sic se habent cū parte Tingitanice Mauritanie cuius situs. | | |
| Subi flu. ostia | 9 | 24 |
| Salathi flu. ostia | 9 $\frac{1}{2}$ | 22 |
| Salathos oppidum | 9 $\frac{1}{2}$ | 22 |
| Chusaris flu. ostia | 10 | 21 $\frac{2}{3}$ |
| Ganaria promont. | 9 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{2}{3}$ |
| Ophiodis flu. ostia | 10 | 20 |
| Bagaza oppidū | 11 | 19 |
| Nuu flu. ostia | 10 | 18 $\frac{2}{3}$ |
| Soloentia promont | 9 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Masse flu. ostia | 10 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Lazita oppidum | 10 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Daradis flu. ostia | 10 | 14 |
| Magnus portus | 10 | 14 |
| Babylia ciuitas | 10 $\frac{1}{2}$ | 13 |
| Arsinariuu promont | 8 | 12 |
| Rysadium promont | 8 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Postea in sinu Hesperio | | |
| Stachuris flu. ostia | 9 $\frac{1}{2}$ | 11 |
| Perphosius portus | 11 | 10 $\frac{1}{2}$ |
| Catharum promont | 12 $\frac{1}{2}$ | 9 $\frac{1}{2}$ |
| Nie flu. ostia | 13 $\frac{1}{2}$ | 9 |
| Hesperit Ceras Sea cornu promont. | 13 | 8 |
| Masitholi flu. ostia | 14 | 6 $\frac{2}{3}$ |
| Hypodromus Ethiopte | 14 $\frac{1}{2}$ | 4 |
| Montes aut in hac Ibya insignes sunt Temādrus mons a quo fluunt qui a Salatho fluunt usq; Massam amnem excurrunt Cuius montis medium continet | 14 | 19 |
| Et qui appellat Sagapola mons a quo subofl. excurrit Cuius mediū cōtinet | 13 | 22 |
| Et Rysadurus mōs a quo fluit Stachirus fl. factus iuxta ipsū Cloniā paludē cuius mediū 17 11 | | |
| Et mons qui deorū Currus appellat: Ex quo | | |

Masitholus fluvius excurrit 19 4: Et Caphas
mons ex quo Daradis fluvius labit: Cuius me
diū continet gradus 17 10. Et mōs qui uocat̃
usurgula a quo excurrit Bagradas amnis cō
medium 31 ½ 20 ½

Hic per Africā delat̃ in mare exit iuxta
situm 34 32 ½

Et mōs gurgiris a quo Cyniphus fl. excurrit
et originē h̃z iuxta duos situs 40 21 et 44 21

Et mōs q̃ dicit̃ thala cō mediū cōtinet 38 10

Et Garamantica uallis mons 40 10

Et arualtes mons 33 3

Et arangas mons 47 ½ 1 ½

In mediterranea excurrunt fluvii maximi ut
delicet Gur cōiungens usurgulā montē et ual
lē Garamanticā a quo flectēs amnis continet
secundū situm 42 16. Qui palu
des facit chelonidas: quarū mediū 49 20 Qui
ue deficiens et ut aiūt terra absorbtus: alium
educit flu. Cō terminus occidentalis h̃z gra.
46 16 Orientalis aut̃ pars fluvii Nubā palu
dem facit Cō situs 40 14. Et Nigir fluvius iū
gens etiā Mandrū et thala montes. Facit aut̃
hic Nigritē paludē cō situs 14 18. Et ad Sep
tentrionē flexiones duas cōstituit. Ad Saga
pola. s. et usargala mōtes. Ad ortū aut̃ flexio
nem unā supra paludē Lybie cō situs 34 16 ½

Ad meridiē flexionē unā supra daradan iux
ta duos situs 21 17. et 21 13 ½. Subiacet autez
Mauritanis getulia Africe et Cyrenate
deserta libie. Maxie uero gentes libyaz inco
lunt Garamantes. s. qui protendunt̃ a Bagra
de fluvio fontibus usq; ad Nubam paludē. Et
melano getuli qui tenēt quecunq; interiacent
inter Sagapola montē et usargala. Preterea
phirheorū Aethiopū geñ. qui magis ad au
strū tēdūt q̃ Gur fluvio. Et Nigritorū Ethio
pū gens qui magis Septentrionales sūt Nigri
te amnes. Et Daradorū populi qui tenēt que
supra mari sunt. ab eodez fluvio noie. Et Py
rorforū genus qui procul a mari magis orien
tales sūt q̃ mons qui deorū curru appellat̃.

Et Odrangidorū Aethiopū q̃ tenēt inter ca
phā et Thala montes. Et Numacū qui sub ip
so Thala mōte sūt. Et Nuborū qui tenēt oc
cidentalīa uallis ipsius montis. Et Derbico
rū qui magis ad occasum uergunt q̃ aranga
mons. Minores deinde gētes tenēt que supra
mari sūt post Getulā autolale et Sirāge et
Manfoi usq; ad Mandruz montē. Postea ab

ipsis et Babu et Malctoe et Mandori n.
Daradas. Post quos Sophucei et sub Ryfl
diro monte Leucethiopes quorū media cū P
roris. Pyrrus campus attingit. Postea Saga
pola monte magis Septentrionales sūt phori
si. Usargala uero monte magis Septentri
nales sūt Natēbes: Gurgiri aut̃ mōte Lynxa
mate et Samamyci. Et inter Mandrū montē
et Sagapola Salehi et Dapnice et Zamacu
et Aroce et Cectani usq; Nigrites Ethio pes
sūt. Sub Usargala uero monte Suburpores.
Sub Gurgiri monte ualde supra Garemātas
Maccoi et Dauchite et Calete usq; nuba pa
ludē. Postea Daradis magis orientales sūt
Macchurebi. Sophucei aut̃ Soloenci: us ar
ticolū qui etiā phaurulu et Churite: et Sta
chire usq; ad Caphā montē. Inter quē et deo
rum curru tenent. Orphes sub quibus Tar
ualte et Matites et Africerones gēs magna.
Rursus Odrangidis australiores sūt Arche
me et Mumacibus Gōgale. Post quos Nanol
bes. postea Nabathre usq; Arualtum montez
Inter aut̃ Libye paludem et Thala montem
sūt Alitambi et Maurali. Et iter hos et nu
bos Armie et Thale ac Dolopes et Astacuri
usq; uallem montez. Et magis septentrionales
sūt q̃ Aranga mons Aroce. Orientaliores
uero Asarace. Inter Derbicos aut̃ et arualtā
montem sūt Dermones. Et sub africeronibz
quasi ad libonotum sūt Agangine ethio pes
quibus orientaliiores sūt sub ipso Arualta
monte usq; Arangā montem Xilicces Ethio
pes post quos Achalicces Ethio pes

Ciuitates i regione noiant̃ iuxta lit̃ he

| | | |
|----------|------|--------|
| Autolale | 10 | 23 ½ 3 |
| Thulath | 11 ½ | 21 ½ |
| Tagana | 13 | 20 ¼ |
| Magura | 12 ½ | 19 |
| Vbrix | 14 ½ | 13 ½ |
| Arzitha | 16 ½ | 12 ¼ |

Sub Nigire fluvio inde procul
ciuitates he.

| | | |
|-----------|------|------|
| Thalubath | 18 ½ | 22 ½ |
| Malachath | 20 ½ | 20 ¼ |
| Tucaba | 18 | 19 ½ |
| Byntha | 20 ¼ | 21 |

Et sub fluvio ciuitates he

| | | |
|---------|----|----|
| Anygath | 20 | 14 |
|---------|----|----|

Apud ipsum fluvium a parte eius Sep
tentrionali.

| | Lon. | Lati. |
|--|--------|------------|
| ide | 19 | 18 |
| Itiga | 21 | 17 1/2 |
| Cupha | 23 1/4 | 18 |
| Nigra Metropolis | 24 2/3 | 17 2/3 |
| Vellegia | 28 1/2 | 12 |
| Tagama | 30 | 17 |
| Panagra | 32 | 16 2/3 |
| A parte meridionali fluit | | |
| Thufpi | 26 1/2 | 16 2/3 |
| Punfa | 18 | 17 |
| Saluca | 19 1/2 | 17 |
| Thamondocana | 23 | 17 |
| Dudum | 31 | 14 |
| Iterum iuxta principiu Bagrade fluit | | |
| Silica | 29 | 24 1/2 |
| Buthuris | 31 | 24 |
| Anyath | 33 | 24 |
| Thabudis | 34 | 22 |
| Siccathorium | 34 | 23 |
| Capfa | 34 | 21 |
| Circa origine Cinyphis fluit | | |
| Gelanus | 40 | 24 1/2 |
| Vantus | 41 | 22 2/3 |
| Sabe | 43 | 23 |
| Bouta | 39 | 21 |
| Eedrum | 41 | 21 2/3 |
| Garama Metropolis | 43 | 21 1/2 |
| Tumelitha | 41 | 19 |
| Sub Nigra fluit. | | |
| Gira Metropolis | 36 | 18 |
| Et apud ipsum a Septentrione | | |
| Thicimath | 38 | 19 2/3 |
| Gena | 39 | 19 |
| Badiath | 40 | 17 |
| Ischeri | 41 1/2 | 16 |
| Tucrumuda | 42 | 14 |
| Thufpa | 43 | 17 2/3 |
| Artagira | 44 | 18 |
| Rubuna | 46 | 14 |
| Lynxana | 48 1/2 | 20 2/3 |
| Inſule autē Libie adjacent in oceano occidentali | | |
| Cerna inſula | 4 | 24 2/3 |
| Iunonis que antolala iſula | 8 | 23 1/2 2/3 |
| f. Et fortunate inſule ſex numero | | |
| Aproſitus uel inaccessibilis iſula | 16 | |
| Here: hoc eſt iunonis iſula | 1 | 14 1/4 |
| Plutala inſula | 1 | 14 1/4 |
| Casperia inſula | 1 | 12 1/2 |
| Caaria inſula | 1 | 11 |

hodie dicuntur
canarie chr.
columno zeno:
ca. ij.

| | Lon. | Lati. |
|--|------------|------------|
| Pintuaria inſula | 1 | 10 1/2 |
| Aethiope Aegypti ſitus | | |
| a Ethiopia que ſub Aegypto eſt terminos
h3 a Septentrione latus libye ac Egypti
pdictu. Ab occaſu parte interioris libye iux
ta lineā expoſitā per meridionalem Darmis
uſq; australē libye ſine qui ē 41 1/4 et australi
or eſt. 3 1/2. A meridie lineā que extendit a ſi
ne ipſo iuxta reliquā interiorē Ethiopiā uſq;
ad Raptū promōt. 69 ſitus 73 1/2 et austra
lior. 8 2/3 1/2. ab ortu ſolis reliquā arabici ſing
partē. et deinde rubrū mare: ac Barbaricū pe
lagus. quod uſq; Raptū promōt. pertinet iux
ta deſcriptionē hanc litoris. Poſt Baziū pro
mont. quod dictū ē prionot9 mōs 64 22 1/2 | | |
| Cherſoneſus | 64 | 22 |
| Mnemū uel monumentū promōt. | 64 1/2 | 21 1/2 |
| Iſus mons | 64 1/2 | 21 2/3 |
| Bath9 uel profūdu port9 | 64 | 21 1/6 |
| Dioſcorū port9 uel caſtoris et pollucis | 64 | 21 |
| Dimetris hoc ē Cereris Scopias promonto. | 64 1/3 | 20 1/4 |
| Aspis extrema | 64 1/2 | 19 1/2 1/4 |
| Diogenis promont. | 64 2/3 | 19 2/3 |
| Sattorum mons | 64 2/3 | 19 |
| Monodactylus mons | 64 2/3 | 18 1/2 |
| Gaurus mons | 64 2/3 | 18 |
| Theon ſoterū hoc eſt deorū ſalutariū port9 | 64 1/2 | 17 1/2 |
| Euangelorū. i. bonorū nūtorū port9 | 64 | 17 |
| Ptholemais theron. i. uenationū | 66 | 16 2/3 1/2 |
| Ara eratis promont. | 66 1/2 | 16 |
| Sebaſtricū os | 67 | 14 |
| Magnum litus | 66 | 14 1/4 |
| Coloborū termin9 promōt. | 68 | 13 2/3 |
| Et i aduſico ſinu | | |
| Sabath ciuitas | 68 1/2 | 12 |
| Montuoſa Cherſoneſus | 68 | 11 1/2 |
| Adulia | 67 | 10 2/3 |
| Croni uel Saturni promō. | 68 | 10 2/3 |
| Antiochi Solen | 72 | 10 1/4 |
| Mandaeth uilla | 73 1/2 1/4 | 10 2/3 |
| Arſinoe poſt anguſta in rubro mari 73 | | |
| | 1/2 1/4 | 10 2/3 |
| Dire ciuitas in extremo | 74 1/2 | 10 2/3 |
| Poſtea in aualite ſinu | | |
| Aualites Emporium | 74 | 8 1/2 1/2 |
| Malach Emporiū | 74 1/2 | 6 1/2 |
| Mondi Emporiū | 77 | 7 |
| Mofylon promōt. et Emporiū | 79 | 8 2/3 |

| | Lon. | Lat. |
|---|------|---------------|
| Cobe Emporium | 80 | 8 |
| Elephas mons | 81 | 7 |
| Acanne emporiū | 82 | 6 |
| Aromata promōt. et emporiū | 83 | 6 |
| In barbarico sinu. | | |
| Pano uilla | 82 | 4 ½ |
| Opone emporium | 81 | 4 |
| Zingis promont. | 81 | 2 ½ |
| Phalangis mons | 80 | 1 ½ |
| Apocopa | 79 ½ | 0 ½ |
| Noticornu promont. | 79 | equinoctialis |
| Paruū litus | 78 | 1 australis |
| Magnū litus | 76 | australis 2 ½ |
| Essina emporium | 73 ½ | 4 ½ australis |
| Seraptonis statio et promōt. | 72 ½ | australis |
| 4 ½ Tonica Emporium | 72 ½ | australis 4 ½ |
| Rapti flu. ostia | 72 ½ | australis 7 |
| Rapta Metropolis Barbarie parum a mari
absens | 71 | australis 7 |
| Raptum promōt. | 73 ½ | australis |
| 8 ½ 12 Quod superest Nili post maiorem ca
taractā describet per uillas et adiūctas qua
rū situs ita se h3 post p̄selgin et magnū Ca
taractē cui9 sit9 h3 gra. 60 ½ | 22 ½ | |
| Ab occidentali parte fluuii he
uille posite sunt | | |
| Tasitia | 60 ½ | 22 |
| Boum | 60 | 20 ½ |
| Autoba | 61 ½ | 20 ½ |
| Phthuri | 61 ¼ | 19 ¾ |
| Pultra | 61 | 20 ¾ |
| Premittis | 61 | 20 ¼ |
| Abuncis | 49 | 20 |
| Cambyli Erariū | 49 | 18 |
| Erchoa | 49 ½ | 17 ¾ |
| Satachtha | 60 ½ | 17 ½ |
| Mori | 61 | 18 |
| Nacis | 61 ½ | 19 |
| Thatis | 61 | 16 ½ |
| Ab orientali parte fluuii uille he sūt | | |
| Pnups | 62 | 21 |
| Berethis | 62 | 20 ½ |
| Gerbo | 62 | 20 |
| Pateta | 61 ¾ | 20 ½ |
| Pentyris | 61 | 20 |
| Primis parua | 60 | 19 ½ |
| Arbis | 60 ½ | 18 ½ |
| Nangata | 63 | 20 ¼ |
| Sacole | 63 | 19 ½ |
| Sandaca | 63 ¾ | 17 ½ |

Orbadaru 62 ¾ 18
 Primis magna 62 17
 Meroe insule situs
 h Inc insula efficit Meroe Regio a Ni
 lo fluuiio. ab occasu affluente et ab asta
 bora fluuiio qui a parte est oriētali. Et ciuita
 tes in ea sunt.
 Meroe 61 ½ 16
 Sacolcha 61 14 ¾
 Efer 61 ¾ 13
 Darorum uilla 62 11 ¾
 Postea cōiūctio Nili et astopodis āntis 61 11
 Postea coniunctio Astabore fluuii et Asta
 podis 62 ½ 10 ½
 Postea ubi Nil9 un9 efficit a fluētib9 amni
 b9 ex duab9 paludib9 supracētib9 60 6 ¾
 Paludum aut ea que maxime occidentalis 47
 et australis 6
 Que uero orientali9 est 64 et australis 7
 Coloa palus ex qua Astapus fluit 69
 et equinoctialis
 Et procul ab amnibus mediteranee
 ciuitates sunt
 Auxuma in qua Regia 64 ¾ 10 ½
 Et Coloa ciuitas 62 et Septētrionalis 4
 Et Mastā ciuitas 64 et australis 4 ¼
 Montes aut nominant in regione ab occasu
 Nili preeuntes per totū Nilū que uulgo di
 cunt Ethiopici montes quorū situs 44 23
 et 44 8 ½: Ab orientali aut parte Nili mons
 qui harbato dicit. C9 mediū h3 gr. 69 6
 Et Elephas mons 78 4 ½
 Iuxta uero paludes et montes qui pilei dicū
 tur 64 equinoctialis.
 Et Mastā mons 68 australis 4
 Appellat aut uniuersaliter totū litus quod ē
 iuxta Arabicū et Aualitem sinum Regio
 Troglodytica usq; montem elephantez. i qua
 et Adulite et Aualite Sing et Mosyli supra
 eiusdē nois promont. et emporium. Quod de
 inde sequitur litus usq; raptum promont. om
 ne Barbaricum est. Azania aut in secūdo est
 sinu in qua plurimi sunt elephantes. Partem
 aut regionis ab oriētali parte fluuii post ba
 zium promont. quod gradus habet 64 22 ½. te
 nent Colobi. Post quos uersus meridiem Ta
 bieni. Post Syrtibes. Post quos Apiri. Postea
 Babylleu et Rizophagi. Post quos Auxumi
 te quorum situs 64 11 et Soboride
 Postea Molibe et Megabardi et Nube qui

maxie occidentales sunt analitarū Postea sub
 molibas Blemyes sub quos Dedace Et iter A
 stapodē amnē et Garbatū mōtē Perhni. Qui
 bus occ dentaliores sunt Strucophagi Ethio
 pes. Australiores autē monte sunt Catadre et
 Smyrnofera Regio attingens usq; ad coloem
 paludē. Post quā Mastite usq; ad Nilū palu
 des. Regionē autē que ab occasu est hui9 par
 tis Nilū fluuiū tenent post magnā cataractā
 qui Tricontasthenum incolunt inter montes
 Ethiopū et Nilū amnem. Post quos similiter
 uersus austrum Euonymite. Post media Ethio
 pia et Sebride: Cōprehendit autē genera hec
 et Meroen insulā. Post que subiacent Gapa
 chi. Sub quib9 Ptoemphanes. Sub quib9 Ca
 duppi. Post quos Elephantophagi Ethiopes.
 Sub quibus pelendare. Et supra paludēs Re
 gio est Cinamifera. Inter Nilū autē et Asta
 podem fluuiū prope Meroen insulā Memno
 nes: et qui australiores sunt Apei: reliqua re
 gionis que occidentaltora sūt Ethiopū mōti
 bus tenēt post Diamniū et Abrochū Regio
 nem qui iuxta pharacar uel azantiā et Bacali
 ten. Postea Scenite et Trallete. Post quos da
 radorum est genus. Postea orypei uenatores.
 Post quos Nygbenite Ethiopes

Insiule autē iuxta Ethiopiā que sub egypto est
 he sunt: In Arabico quidem sinu *Lat.*

| | | |
|---|----|----|
| Astarta insula | 66 | 22 |
| Ara palladis insula | 66 | 21 |
| Gyplites insula | 67 | 19 |
| Gomadeorū insule due | 67 | 19 |
| Myronis insule | 67 | 18 |
| Cathatre que etiaz chelonitides dicuntur insule due | 68 | 17 |
| Thrsitides insule due | 67 | 17 |
| Magorum insula | 68 | 16 |
| Daphnina insula | 68 | 14 |
| Acanthina insula | 68 | 16 |
| Macaria uel fortunata insula | 68 | 14 |
| Orneon uel autū insula | 69 | 14 |
| Bāchi et anthibacchi | 69 | 13 |
| Pantis insula | 68 | 12 |
| Diodori insula | 70 | 12 |
| Ifidis insula | 70 | 11 |
| In sinu autem analite | | |
| Mondi insula | 74 | 8 |
| Post aromata insule he. | | |
| Amici insula | 84 | 4 |
| Mena insule due | 84 | 2 |

Lon. Lat.

Myrsiaca insula 84
 Ab oriente harū insularū pelagus est Hyp
 padis dictū. cui cōiungit ab ortu solis mare
 indicum usq; orientem

Ethiopiae interioris situs
 q Ve huc regioni et toti libye subiacet
 Aethiopia est. Hec terminat a Septentriōe
 lineis expositis Meridionalib9 dictarum re
 gionū que. s. ex magno sinu interioris maris
 usq; ad Raptū educuntur promōt. quod grad9
 habet 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$. australis 8 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$. Preterea parte
 oceanū occidentalis iuxta magnū sinū. ab oc
 casu et meridie terminat terra incognita. ab
 ortu uero Barbarico sinu: qui dicitur bracheū
 .i. estuosū mare propter Brache. .i. estus q ex
 tendit a Ripto promōt. usq; prassū promōt.
 Deinde terra incognita. Prassū autē promōt.
 grad9 h3 80 australis 14. Cui adiacet ab estu
 uo ortu solis insula nomine Menuthias: Cui
 us situs 84. australis 12 $\frac{1}{2}$. Hunc quippe sinū
 circūtenent Ethiopes Antropophagi. A quo
 rum occidentali parte peruenit Lune mons a
 quo Nilū paludes nives suscipiūt et lune mō
 tis fines gradus habet 47 australis 12 $\frac{1}{2}$ et 67
 Australis 12 $\frac{1}{2}$. Supra autē ipsos sunt Rapsi
 Ethiopes: Magnū uero sinū qui apud occidē
 talē oceanū est: tenent Ichthyophagi Ethyo
 pes. Et his australes sūt maxime usq; ad icog
 nitā terrā qui cōmuni uocabulo Hesperu ap
 pellantur Ethiopes. Orientales autē magis sunt
 Athace Ethiopes. Adhuc autē uers9 ortū iux
 ta totā Libyā Regio multa ethiopū est i qua
 Elephantes candidi omnes gignuntur et Rhi
 nocerantes et Tigrides ultra autē terrā incog
 nitā Regio Ethiopū que latissime extenditur
 uocat9 agisymba. Habet uero Regio cū ali
 os montes multos et magnos quorū pleriq; no
 mine carēt ad incognitā usq; terrā qui ad no
 ticiā peruenere hi sunt. *Lon. Lat.*
 Dauchis mons cui9 mediū 14 australis 13
 Ion mons cuius mediū 10 australis 8 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
 Xiphe montis mediū 24 australis 8 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
 Mesthe mons cui9 mediū 24 australis 13
 Bardeti montis mediū 44 australis 14
 Ab austro enim nostre habitabilis usq; polū
 australē incogniti gra. sūt 73. $\frac{1}{2}$ 12 aut inte
 gri gradus. 74

Claudi Ptholemei Cosmogra
 phie quartus liber explicit.

Claudi Ptolemei Cosmogra-
phie quintus hec habet.

Expositionem primarū partūz magne Asiē
Fōti et Bithynie regionis que proprie Asia
dicitur. Phrygie. Licie. Galatie. Paphlagonie.
Pamphlie. Cappadocie. Armenie minoris.
Cilicie. Sarmatie. Asiaticę. Chelchidis. Ibe-
rie. Albanie. Armenie maioris. Cypri insule
Syrie curue. Phoenicie. Palestine. Iudee. Ara-
bie petrose. Mesopotamie. Arabie deserte.
Babylonie.

Ponti et bithynie situs

Ontus et bithynia terminat̄ ab occasu
ore ponti et Thracia Bosphoro. et par-
te propontidis. iuxta descriptionem hęc lito-
ris Bithynie.

Ad os ponti promontoriū in quo fanū diane

| | | |
|---|------------|------------|
| Calcedon | 46 1/2 1/4 | 43 3/4 |
| Acritas pzomont. | 46 1/2 | 43 1/2 |
| Trarium | 46 1/2 1/2 | 42 1/2 3/4 |
| Olbia | 47 | 42 3/4 |
| Astacus | 47 1/2 1/2 | 42 3/4 |
| Nicomedia | 47 1/2 | 42 1/2 |
| Posidium promont. | 46 1/2 | 42 3/4 |
| Ascani flu. ostia | 47 3/4 | 42 1/2 |
| Ascania palus | 48 1/2 | 42 |
| Dascilium | 46 3/4 | 42 1/2 |
| Apamia | 46 1/2 3/4 | 41 1/2 3/4 |
| Rhyndaci flu. ostia | 46 3/4 | 41 1/2 1/4 |
| Fontes fluuii | 7 1/2 | 40 1/2 |
| A Septentrione terminat̄ parte ponti Enxi-
ni. Cuius descriptio post os et artemidis hoc
est Diane fanum. | | |
| Bithynie extrema | 46 1/2 1/4 | 43 3/4 |
| Artace castellum | 47 | 43 1/2 |
| Pfullidis flu. ostia | 47 1/4 | 43 1/2 |
| Calpe flu. ostia | 47 3/4 | 43 |
| Sangari flu. ostia | 48 | 42 1/2 1/4 |
| Prima flu. conuersio | 48 1/2 1/4 | 42 |
| Fontes fluuii | 61 1/2 | 40 3/4 |
| Tercia flu. conuersio | 48 1/2 1/4 | 41 |
| Hyspi flu. ostia | 48 3/4 | 42 1/2 1/4 |
| Elate flu. ostia | 48 1/2 3/4 | 43 |
| Diopolis | 48 1/2 1/4 | 43 3/4 |
| Heraclea ponti | 49 | 43 1/2 |
| Psyllium | 49 1/2 | 43 3/4 1/2 |
| Tion | 60 | 43 3/4 1/2 |
| Partheni flu. ostia | 60 3/4 | 43 3/4 1/2 |
| Fontes fluuii | 62 1/2 | 42 3/4 |

Tabula p̄
Asie

Amastris 60 1/2 43
Cromia 60 1/2 43 1/2
Cytorum 60 1/2 1/4 43 1/2 1/2
A meridie terminatur Regione que proprie
Asia dicitur: et linea producta a Rhyndace
fluuiō usq; ad finē Cuius situs 61 1/2 1/4. Ab or-
tu Galatia iuxta paphlagoniā per lineā exe-
untem a fine p̄dicto hoc ē 61 1/2 1/4. ad Cyto-
rum ciuitatem ponti

Montes aut̄ in regione insigniores sunt.
Orminius mons cuius mediū continet gradus

49 3/4 42 3/4
Et Mysie olympus mons 47 41 3/4
Tenent aut̄ litoralē ab ore usq; Hyspiuz am-
nem Chalcedoni. littorea uero ab Heraclea
ciuitate usq; Cytorum ciuitatē Mar iandyni.
Sub monte autem horminio Cyclones et sub
Chalcedonis extendit̄ Timonitis Regio. et
sub hac Bogdomanis in qua uersus solis ortū
Zigiane.

Ciuitates mediterraneę hec sūt.

| | | |
|------------------------------|------------|----------------|
| Libyssa | 47 3/4 | 42 1/4 |
| Eriboea | 47 3/4 | 42 3/4 |
| Gallica | 47 1/2 3/4 | 42 3/4 1/2 |
| Patauium | 47 3/4 | 42 |
| Prusa iuxta Hyspiam flu. | 48 1/2 | 42 1/2 1/2 |
| Dedacana | 49 | 42 3/4 1/2 |
| Protomacra | 48 1/2 1/4 | 42 |
| Claudiopolis que et Bithyniū | 49 1/2 1/2 | 42 1/2 1/4 |
| Flautopolis que et Cractia | 60 | 43 |
| Timea | 49 1/2 3/4 | 42 3/4 |
| Clite | 60 1/2 | 43 |
| Latania | 60 1/2 1/2 | 42 1/2 |
| Nicea | 47 | 41 1/2 3/4 1/2 |
| Cesarea que et Smirdiana | 46 3/4 | 41 1/2 |
| Prusa penes olimpū montē | 47 | 41 1/2 |
| Agrilium | 47 1/2 | 41 1/2 |
| Dablis | 48 3/4 | 41 1/2 |
| Dadastana | 49 3/4 | 41 1/2 1/4 |
| Iuliotolis | 60 1/2 | 42 |

Insule aut̄ adjacent Regioni Cianeis: Cuius
situs 46 1/2 1/4. Et Thimias insula 47 1/2 3/4 43 3/4
Et Erichtini scopuli insule 48 1/2 1/2 43 3/4

Situs regionis que proprie Asia dicit̄
r Egio que proprie Asia dicit̄. termina-
tur a Septentrione Bithynia iuxta expositaz
lineā. Ab occasu reliqua propontidis parte et
Hellespōto et Aegeo pelago ac Icario Mir-
tooz iuxta descriptionē hęc. littoralis i pro-
pontide minoris Miste que i Hellesponto est

nūc maior tunc
appellatur 136
Deinde p̄ 2a
fuit p̄ 7 p̄
via

| | Lon. | Lat. |
|---|--------|------------|
| zicus | 46 | 41 1/2 |
| epi flu. ostia | 46 | 41 3/4 |
| arium | 44 1/2 | 41 1/2 |
| irenti flu. ostia | 44 1/2 | 41 1/2 |
| Lampfacus | 44 3/4 | 41 1/2 |
| Hellepontu | | |
| Abydus | 44 3/4 | 41 1/4 |
| Simocentis flu. ostia | 44 3/4 | 41 1/4 |
| Dardanum | 44 1/4 | 41 1/2 |
| Scamandri flu. ostia | 44 1/4 | 41 |
| Sigeum promont. | 44 1/4 | 40 1/2 3/4 |
| In Aegeo autem pelago phrigie minoris que Troas dicitur | | |
| Alexandria troas | 44 3/4 | 40 3/4 |
| Lectum promont. | 44 3/4 | 40 3/4 |
| Assum | 46 | 40 1/2 1/4 |
| Mysie maioris | | |
| Iarianum | 46 1/4 | 40 1/2 1/2 |
| Palescepsis | 46 1/4 | 40 3/4 |
| Antandrus | 46 1/2 | 40 1/4 |
| Adramytium | 46 1/2 | 40 |
| Poroselena | 46 1/2 | 39 1/2 |
| Pitane | 46 1/2 | 39 1/4 |
| Caici flu. ostia | 46 1/2 | 39 1/2 |
| Fontes fluuii | 48 1/2 | 40 1/2 |
| Aeolidis | | |
| Cene extrema | 46 1/4 | 39 |
| Elea | 47 | 39 1/2 |
| Myrina | 47 1/4 | 39 1/4 |
| Hydre extrema | 47 1/2 | 39 1/2 |
| Cuma | 47 1/2 | 39 |
| Phoea | 47 | 38 1/2 3/4 |
| Hermi flu. ostia | 47 | 38 3/4 |
| Coniunctio Hermi amnis et Pactoli fluuii | 48 3/4 | 39 3/4 |
| Fontes Hermi fluuii | 60 | 40 |
| Fontes pactoli fluuii | 49 | 39 |
| Ionie | | |
| Smirna | 47 3/4 | 38 1/2 1/2 |
| Clazomene | 47 | 38 1/2 1/2 |
| Argenum promont. | 46 3/4 | 38 3/4 |
| In Icario pelago | | |
| Erythre | 46 3/4 | 38 3/4 1/2 |
| Teos | 47 | 38 3/4 |
| Lebedus | 47 1/4 | 38 3/4 |
| Colophon | 47 3/4 | 38 1/4 |
| Caisteri flu. ostia | 47 1/4 | 37 1/2 3/4 |
| Fontes fluuii | 60 1/4 | 39 3/4 |
| Ephesus | 47 3/4 | 37 1/2 1/2 |
| Trongiltu promont. | 47 3/4 | 37 1/2 |

| | Lon. | Lat. |
|--|------------|------------|
| Meandri flu. ostia | 47 3/4 | 37 3/4 |
| Coniunctio lyci flu. cu ipso | 60 | 38 1/2 1/2 |
| Fontes Meandri flu. | 62 1/2 | 39 1/2 |
| Fontes lyci flu. | 60 | 37 1/4 |
| Carie iuxta Mirtoou pelagus | | |
| Pyrra | 47 1/2 3/4 | 37 3/4 |
| Heraclea ad latinos | 47 1/2 3/4 | 37 1/4 |
| Miletus | 48 | 37 |
| Iassus | 47 1/2 | 36 1/2 3/4 |
| Bargylta | 47 1/2 3/4 | 36 3/4 |
| Myndus | 47 3/4 | 36 3/4 |
| Doridis | | |
| Scopie extrema | 47 3/4 | 36 3/4 1/2 |
| Alicarnassus | 47 1/2 1/4 | 36 1/4 |
| Ceramus | 47 | 36 |
| Cnidus ciuitas et promont. | 46 1/4 | 36 |
| A meridie Rhodiensi pelago in quo onugna thos extrema | | |
| Lortina | 47 3/4 | 34 1/2 1/2 |
| Cresso portus | 47 3/4 | 36 |
| Phoenix Castellu | 48 | 36 1/4 |
| Phusta | 48 1/4 | 36 1/4 |
| Calbis flu. ostia | 49 | 36 1/2 |
| Caunus | 49 1/4 | 36 |
| Ab oriente lycia a termino post Caunu usq ad eu qui distat gradibz | | |
| A quo et a meridie terminat per lycia iuxta Meliadem ciuitateq usq finem cuius situs 61 37 1/2 3/4. et pamphalia per linea a fine predicto usq Epechonte amne 61 1/2 38 1/2 1/2. Et Galatia per linea que inde ad comunem Bythinie terminu flectit uersus ortu iuxta fere medtum. Ex qbus flexionis situs cotinet gra. 62 3/4 39 1/4 Montes aut in Asia nominantur: quoru media cotinentia exponunt. | | |
| Et Ida mons | 46 | 41 |
| Et Cumeus mons | 46 | 40 1/2 1/4 |
| Et Timnus mons | 47 3/4 | 40 1/2 |
| Et Didimi occidentalia | 61 | 40 3/4 |
| Et Stipulus mons | 49 | 39 1/2 |
| Et Tmolus mons | 48 1/2 | 38 1/2 |
| Et Mesotes mons | 48 3/4 | 38 1/2 |
| Et Mycale mons | 48 | 37 3/4 |
| Et Cadmus mons | 49 3/4 | 37 3/4 |
| Et Mimas mons | 47 1/2 | 38 1/2 |
| Et phoenix mons | 48 | 36 1/2 |
| Ciuitates mediterraneae minoris Mysie que ad Hellepontu est. | | |
| Scepis | 46 1/2 | 41 |
| Hieraherma | 46 1/4 | 41 1/4 |

in nostra etas chrij caput appellat
 pius de asia. in carta. 104
 * In huius ruinis Rhodij Castellu sancti
 petri possident pius de asia carta
 104.

Lon. Lat.

Phrygie autem cuius etiam est
Troas mediterranea

| | | |
|-------------------------------|--------|--------|
| Ilium | 44 1/2 | 41 |
| Mysie maioris mediterrance | | |
| Daguta | 47 1/2 | 41 1/2 |
| Apollonia penes Rhindacū amnē | 47 1/2 | 41 1/2 |
| Traianopolis | 46 3/4 | 40 1/4 |
| Alydda | 47 1/2 | 40 1/4 |
| Prepenissus | 46 1/2 | 40 3/4 |
| Pergamus | 47 3/4 | 39 3/4 |

Et populi magis quidē Septentrionales sunt
olympini. Occidentaliōres autē Trimenothu
rite: quorū est Traianopolis. Magis autē me
ridionales sūt pentademite. Et inter hos My
somacedones.

Lydie autē et Meonie ciuitates he sūt.

| | | |
|-------------------------|--------|--------|
| Peperit | 47 3/4 | 40 |
| Mostena | 48 | 39 1/2 |
| Hiero cesarea | 47 1/4 | 39 1/2 |
| Nacrasa | 48 3/4 | 39 1/2 |
| Thatira | 48 | 39 3/4 |
| Magnesia penes Sipyllum | 48 3/4 | 39 3/4 |
| Iulitogordus | 49 | 39 1/2 |
| Egara | 47 1/2 | 38 1/2 |
| Hypepa | 48 | 38 3/4 |
| Sardis | 48 3/4 | 38 3/4 |
| Philadelphia | 49 | 38 1/2 |
| Iouis fanum | 49 3/4 | 38 1/2 |
| Metropolis | 48 | 38 |

Carie autem

| | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Tripolis | 49 | 38 1/2 |
| Laodicia | 49 1/4 | 38 1/2 |
| Antiochia penes Meadrū | 49 1/2 | 38 3/4 |
| Itoana | 49 3/4 | 38 3/4 |
| Trapezopolis | 49 1/2 | 38 3/4 |
| Nysa | 49 | 38 3/4 |
| Aphrodisia hoc ē uenerica | 49 3/4 | 38 1/2 |
| Trallus | 48 3/4 | 37 1/2 |
| Magnesia penes Meadrū | 48 1/2 | 37 1/2 |
| Apollonia | 49 3/4 | 37 1/2 |
| Heraclea apud olbam | 49 3/4 | 37 1/2 |
| Priena | 48 | 37 3/4 |
| Arpasa | 48 3/4 | 37 1/2 |
| Orthosia | 49 | 37 1/2 |
| Neapolis | 49 3/4 | 37 1/2 |
| Bargarā | 48 3/4 | 37 1/2 |
| Amyzon | 48 1/4 | 37 3/4 |
| Alabanda | 48 1/2 | 37 3/4 |
| Stratonice | 49 | 37 3/4 |
| Alinda | 49 3/4 | 36 1/2 |

| | | |
|---------|--------|--------|
| Mylassa | 48 | 35 1/4 |
| Adessus | 48 | 36 1/4 |
| Hydussa | 48 1/2 | 36 3/4 |
| Idymus | 48 | 36 1/2 |
| Thera | 49 | 36 1/4 |
| Pystus | 49 | 36 1/2 |

Et gens penes Phrygiam Erizoli Meonte
finibus Mysie et Lydie atq; Phrygie.

| | | |
|----------------------|--------|--------|
| Septe | 48 3/4 | 40 1/4 |
| Dadales | 48 | 40 1/4 |
| Cadi | 48 1/2 | 40 3/4 |
| Phrygie magne oppida | | |
| Synnaus | 48 | 41 1/4 |
| Doryleum | 48 1/4 | 41 3/4 |
| Midaum | 49 1/2 | 41 3/4 |
| Tricomia | 60 | 41 1/2 |
| Ancyra phrygie | 48 3/4 | 40 1/2 |
| Natolia | 49 | 41 |
| Tribanta | 49 3/4 | 40 1/2 |
| Dioclia | 60 | 40 1/2 |
| Amarium | 60 1/2 | 41 1/4 |
| Abrostola | 60 1/2 | 40 1/2 |
| Cottium | 48 3/4 | 40 3/4 |
| Azani | 49 | 40 1/4 |
| Conna | 49 1/4 | 40 1/2 |
| Lystas | 49 1/2 | 40 1/2 |
| Cercopia | 49 3/4 | 40 1/4 |
| Eucarpia | 60 | 40 1/2 |
| Prymnestia | 60 3/4 | 40 1/2 |
| Documeum | 60 1/4 | 40 1/2 |
| Synnada | 60 1/2 | 40 1/2 |
| Gammausa | 61 1/4 | 40 3/4 |
| Melitara | 61 1/2 | 40 1/4 |
| Iulitopolis | 61 1/2 | 40 1/2 |
| Acmonia | 49 1/2 | 39 3/4 |
| Eumenta | 60 1/4 | 39 3/4 |
| Druzon | 60 3/4 | 39 1/2 |
| Tibertopolis | 60 1/4 | 39 3/4 |
| Bleandrus | 60 1/2 | 39 3/4 |
| Sectorium | 61 | 39 1/4 |
| Silbium | 61 3/4 | 39 1/4 |
| Phlomeu | 61 1/4 | 39 3/4 |
| Metropolis | 61 1/4 | 39 1/2 |
| Apamia ciboton | 61 3/4 | 38 1/2 |
| Hierapolis | 60 3/8 | 38 1/2 |
| Diocelarea | 61 3/8 | 38 1/2 |
| Themisonū | 60 3/4 | 38 3/4 |
| Pylaceum | 60 3/4 | 38 1/4 |
| Sala | 60 3/8 | 38 |
| Gazena | 60 3/4 | 38 |

Et populi sūt pter lyctā lycāōes et themisonū
pter Bithniā Mocadeni et Cydisses sub qb;

*uuchina
ul moro
iac: phil:
suplomet
li: a facie
iug d lydz*

*lat
anti
ca 211*

| | Lon. | Lat. |
|---|------------|----------------|
| eni. Postea Moxiani. Postea Phylacēsu | | |
| Sub quibus Hierapolite. | | |
| Insule adiacēt Asiae apud Hellespontū. | | |
| Tenedos insula et ciuitas | 44 | 40 1/2 1/2 |
| In Aegeo autem pelago | | |
| Lesbos Aeolica insula: cō descriptio sic se hz | | |
| Sitrium promont. | 44 | 40 |
| Purra | 44 1/4 | 39 1/2 1/2 |
| Eressus | 44 1/2 1/2 | 39 1/2 |
| Mania extrema | 46 | 39 1/2 1/2 |
| Mytilene | 44 1/2 1/2 | 39 1/2 |
| Argenum promont. | 44 1/2 | 39 1/2 1/2 |
| Methymna | 44 1/2 1/2 | 40 1/2 |
| Antissa | 44 1/4 | 40 1/2 |
| In Icario pelago insule. | | |
| Icaria | 46 1/2 1/4 | 37 1/2 |
| Myndus | 46 1/2 | 38 1/2 1/2 |
| Chiopolis | 46 1/2 | 38 1/2 1/2 |
| Phanea promont. | 46 1/2 | 38 1/4 |
| Posidium | 46 1/2 1/2 | 38 1/2 1/2 |
| Sami insule ciuitas | 47 | 37 1/2 1/2 |
| Ampelos extrema | 46 1/2 | 37 1/2 1/2 |
| In Myrtoo pelago insule | | |
| Arcefina insula | 46 | 37 |
| Begialis | 46 1/2 | 36 1/2 1/2 1/2 |
| Munya | 44 1/2 1/2 | 36 1/2 1/2 |
| Coa ciuitas | 47 | 36 1/2 1/2 |
| Astypalaca oppidū | 46 1/2 | 34 1/2 1/2 |
| Celi ciuitas | 46 1/2 | 34 1/4 |
| Carpathi insule descriptio | | |
| Thoantium promont. | 47 | 34 1/2 |
| Ephialtium promōt. | 47 1/2 | 34 1/2 |
| Posidium ciuitas | 47 1/2 | 34 1/2 1/2 |
| Rhodi insule descriptio | | |
| Pantis extrema | 48 | 34 1/2 1/2 1/2 |
| Camirus | 48 1/2 | 34 1/4 |
| Lindus | 48 1/2 | 36 |
| Ielusus | 48 1/2 | 36 |
| Lycie situs. | | |
| l Ycia terminat̄ ab occasu et Septētrio | | |
| ne Asia: iuxta expositas lineas. Ab or | | |
| tu parte p̄aphlie que a fine Asiae usq; mare | | |
| per Masicytū montē pertinet. Cuius finis que | | |
| supra mare est gradus hz 61 1/2 1/2. 36 1/2. A me | | |
| ridie mari licio iuxta litoris descriptōz hāc. | | |
| Post Caunum. | | |
| Calinda | 49 1/2 1/2 | 34 1/2 1/2 1/2 |
| Chyde | 49 1/2 | 34 1/2 1/2 1/2 |
| Carya | 49 1/2 1/2 | 34 1/2 1/2 1/2 |
| Dedala locus | 60 | 34 1/2 1/2 1/2 |

| | Lon. | Lat. |
|--|----------------|----------------|
| Telmessus | 60 1/2 | 34 1/2 1/2 1/2 |
| Xanthi flu. ostia | 60 1/2 | 36 |
| Fontes flouu | 60 | 37 1/2 |
| Patara | 60 1/2 | 36 1/2 |
| Antiphellus | 60 1/2 | 36 1/4 |
| Andriaca | 61 | 36 1/2 |
| Lymire flu. ostia | 60 1/2 1/2 | 36 1/2 1/2 |
| Apire | 61 | 36 1/2 1/2 |
| Hiera uel sacra extrema. | 61 1/2 | 36 1/4 |
| Olympus ciuitas | 61 1/2 | 36 1/4 |
| Phaselis | 61 1/2 1/2 | 36 1/2 1/2 |
| Et Cragas mōs cō mediū cōtinet gr. 60 36 1/2 | | |
| Ciuitates in lycia mediterrance | | |
| circa montem Cragantem | | |
| Cydna | 49 1/2 | 37 1/2 |
| Symbra | 49 1/2 1/4 | 36 1/2 1/2 |
| Octapolis | 49 1/2 | 36 1/2 |
| Comba | 49 1/2 | 36 1/2 |
| Sidyra | 49 1/2 1/2 1/2 | 36 1/2 |
| Pinara | 49 1/2 1/2 | 36 1/2 |
| Araxa | 49 1/2 1/2 | 36 1/2 |
| Tlo | 60 | 36 1/2 |
| Xanthus | 60 1/4 | 36 1/2 |
| Apud autē montē Masicytū ciuitates he | | |
| Corydalla | 60 1/2 | 36 1/2 1/2 |
| Sagalassus | 60 1/2 1/4 | 36 1/2 1/2 |
| Rhodia | 61 | 36 1/2 1/4 |
| Trebende | 61 1/2 | 36 1/2 |
| Phellos | 60 1/2 1/2 | 36 1/2 1/2 |
| Myrra | 61 | 36 1/2 |
| Lymira | 61 1/2 1/2 | 36 1/2 |
| Myliadis | | |
| Podalea | 60 | 37 1/2 |
| Nisa | 60 | 37 1/2 |
| Choma | 60 1/2 | 37 1/4 |
| Condyba | 60 1/2 1/4 | 37 1/4 |
| Carbalie pars | | |
| Bubon | 60 1/2 | 37 1/2 |
| Ceneanda | 61 | 37 1/2 |
| Balbura | 60 1/2 | 37 1/2 1/2 |
| Insule adiacent Lycie | | |
| Maxima insula | 60 1/2 | 34 1/4 |
| Dolochista insula | 60 1/2 1/4 | 34 1/2 1/4 |
| Chelidonia ins. | 61 1/2 | 36 |
| Galatie situs | | |
| g Alatia limites habet ab occasu Bytha | | |
| niam et partem Asiae iuxta expositam | | |
| lineam. A meridie Pamphylia a p̄fato iux | | |
| ta Asia termino qui usq; ad paralellum cō | | |
| tinet gradus | 64 1/4 | 38 1/2 1/2 |

st
cca
7 m
itac
tuz p
carta.

chiep p. h. v. ca
177

isula: que nūc longonū
septim uocatur p̄us de
sua carta. 100.

o turechia ma
e Blondur decade
h. vi. ferat p.

Ab ortu partē Cappadoctē que est ab hoc fi-
ne usq; pontū iuxta sitū q̄ cōtinet 64 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$
A Septentrione partem ponti secundum de-
scriptionem hanc. Lon. Lat.

Post Cytorum litoreā ciuitatem

| | | |
|--------------------|--|--|
| Climax castellū | 61 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Teuthrania | 61 $\frac{1}{4}$ | 44 $\frac{1}{4}$ |
| Carambis extrema | 61 $\frac{1}{3}$ | 44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Zephyrium | 61 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{4}$ |
| Callistratia | 61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Abonimētia | 62 | 44 |
| Cymolis | 62 $\frac{1}{2}$ | 44 |
| Armena | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Stephana uilla | 63 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Sinope | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 44 |
| Cyptasia | 63 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{3}$ |
| Zalisci flu. ostia | 64 | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Galorum | 64 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{3}$ |
| Alis flu. ostia | 64 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Fluuii conuersio | 64 $\frac{1}{4}$ | 41 $\frac{1}{4}$ |
| Amisus | 64 | 43 $\frac{1}{2}$ |

Montes in Galatia sunt mēoratu digni
Oligas mons cuius mediū 63 42 $\frac{1}{3}$
Et Didymi orientalia 62 41 $\frac{1}{3}$
Et qui uocat' Celenorū tumulus cuius mediū
62 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{1}{2}$

Et que ad mare sunt tenent' ab his qui inco-
lūt Paphlagoniā In quib9 Ciuitates et uille
mediterrance

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Zagura | 61 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{3}$ |
| Plegra | 62 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Sacora | 63 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Helua | 61 $\frac{1}{3}$ | 43 |
| Tobata | 62 $\frac{1}{3}$ | 43 |
| Germanopolis | 63 | 43 |
| Gelaca | 63 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Xoana | 63 $\frac{1}{4}$ | 43 |
| Dacasya | 61 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{3}$ |
| Mosyum | 61 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{3}$ |
| Sacorfa | 62 | 42 $\frac{1}{4}$ |
| Pompetopolis | 62 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{4}$ |
| Conica | 62 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Andrapa que et noua claudiopolis | 63 $\frac{1}{4}$ | 42 $\frac{1}{3}$ |
| Sabanis | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{3}$ |
| Titua | 64 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Eufena | 64 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{3}$ |

Intra paphlagoniā magis occidēta
les sunt Tolibosti. In quib9 ciuitates
Germa Colonia 61 42
Pepinus 61 42 $\frac{1}{2}$

| | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Vindia | 61 $\frac{1}{3}$ | |
| Anarus | 61 $\frac{1}{2}$ | 41 |
| Tolasthacora | 61 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |
| Vetestum | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{4}$ |

Post quos ferme uersus ortū solis te-
ctolage sunt. In quibus ciuitates

| | | |
|-------------------|------------------|--------------------------------|
| Ancira Metropolis | 62 $\frac{1}{3}$ | 42 |
| Olenus | 62 $\frac{1}{3}$ | 42 |
| Corbeuntus | 62 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{3}$ |
| Agrizama | 62 | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Vinzela | 62 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{3}$ |
| Orosologia | 63 | 41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Sarmalia | 63 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Dictis | 62 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |
| Carima | 63 | 40 $\frac{1}{3}$ |
| Landosta | 63 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{3}$ |

Iis etiam magis orientales sunt

Trocmi in quibus ciuitates

| | | |
|--------------|--------------------------------|--|
| Tannium | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{3}$ |
| Lascoria | 63 $\frac{1}{4}$ | 42 |
| Androsta | 64 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Claudiopolis | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 42 |
| Carissa | 64 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{3}$ |
| Phubatena | 64 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Dudusa | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{3}$ |
| Vcena | 64 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Rastia | 64 $\frac{1}{2}$ | 41 |

Sub prefatis gētib9 Proserlimunte sūt ipis
conuncti. Sub istis Bycent et pars Lycaonie
In quibus ciuitates.

| | | |
|-------------------|------------------|--------------------------------|
| Pentenessus | 64 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Ecdamana | 63 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Stuata | 64 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{3}$ |
| Saralus | 64 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{3}$ |
| Ardistama | 64 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Cyena | 63 $\frac{1}{3}$ | 40 |
| Congustus | 62 $\frac{1}{3}$ | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Tetradium | 63 $\frac{1}{3}$ | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Laodicia combusta | 62 $\frac{1}{3}$ | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Vasada | 64 | 39 $\frac{1}{3}$ |
| Perta | 64 $\frac{1}{3}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |

Postea sub us ab occidētalī plaga pars ē Pe-
sidie. et ciuitates. Apollonia 62 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Antiochia pisiidie 62 $\frac{1}{3}$ 39
Amblada 61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Neapolis 62 $\frac{1}{3}$ 38 $\frac{1}{3}$
Ab ortu uero solis est Isauria. Et ciuitates.
Misthium 63 39 $\frac{1}{2}$ Paspā 63 $\frac{1}{3}$ 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Pamphylie situs

p Amphilia terminatur ab occasu Lycia
et parte Asiē iuxta expositas lineas

Septentrione Galatia iuxta dictuz Gala
 e lat9. Ab oriente Cilicia et parte Cappa
 doctie iuxta lineam que producit a fine quia
 iuxta Galatiā est usq; ad Pamphiliū pelago.
 Cui9 finis ad mare continet gra. 63 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{3}{4}$
 A meridie ipso Pamphylie pelago iuxta de
 scriptionem hanc.

Lon. Lat.
 Post phaslidem ciuitatem lycie pā
 phylie ciuitates he littorales

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Olbia | 62 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Attalia | 62 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Cataracti flu. ostia | 62 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Magydis | 62 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Eurymedentis flu. ostia | 63 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Cestri flu. ostia | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Sida | 63 $\frac{1}{8}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |

Cilicie aspere ciuitates littorales

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Coracensium | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Sidra | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |

Ciuitates aut sunt in prouincia me
 diterranee. Phrygie quide pifidie

| | | |
|------------------|--------------------------------|--|
| Seleucie pifidie | 62 | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Antiochia | 62 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Antiquū Beudos | 61 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Baris | 61 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Conona | 61 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Lysinia | 61 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Cormasa | 61 $\frac{1}{8}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |

Carbalie autem

| | | |
|------------|------------------|--------------------------------|
| Eretopolis | 61 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Pogla | 61 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Menedemum | 61 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Vranopolis | 61 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Pifinda | 61 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{8}$ |
| Artassus | 62 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{8}$ |
| Corbasa | 62 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Milyas | 62 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Termessus | 62 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |

Pamphylie mediterranee ciuitates

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Perga | 61 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Siluum | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Aspendus | 62 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |

Pifidie autem

| | | |
|----------------|--|--------------------------------|
| Prostama | 62 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{8}$ |
| Adada | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{8}$ |
| Olbasa | 62 $\frac{3}{4}$ | 38 |
| Dyrzela | 63 $\frac{1}{8}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Crbanassa | 63 $\frac{3}{4}$ | 38 |
| Talbonda | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 38 |
| Cremna Colonia | 63 | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |

Lon. Lat.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Cōmacum | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Pletenissus | 63 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Vnzela | 63 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Selga | 63 | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Cilicie Tracheie siue aspere mediterranee | | |
| Laerte | 63 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Casse | 63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Lyrba | 63 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Colobrassus | 63 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{8}$ |
| Cebyra | 64 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |

Insule aut adiacēt pamphylie.

| | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Crambusa insula | 62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Apelbusa insula | 63 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |

Cappadocie situs

c Appadocia terminat ab occasu Gala
 tia et parte Pamphylie iuxta expositaz
 lineam a ponto usq; finem cuius situs cōtinet
 gradus 64 37 $\frac{3}{4}$

A meridie Cilicia iuxta lineam que inde per
 Taurum usq; ad Amanum montem producit
 usq; finem cuius situs 70 37 $\frac{3}{4}$

Preterea parte Syrie que inde ē per Amanū
 mōtē ad Euphratis partē uel scissionē que cō
 tinet gradus 71 $\frac{3}{4}$ 38

Ab oriēte Armenia maiori secundū Euphra
 tē a p̄fata parte Amanū montis usq; cōuerſi
 onem que maxime septentrionalis ad ortū sit
 Cuius gradus 71 $\frac{1}{8}$ 42 $\frac{1}{2}$

Postea linea que producit iuxta mōtes Mos
 chicos usq; finem Cuius gradus 72 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Et linea que inde iungit finem predictum.

A Septentrione parte ponti Euxini: que ab
 Amisso Galatie protendit usq; finem. Cui9
 Situs 72 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

| | | |
|---|---------------------|------------------|
| Litus quidem eius partis h3 descriptōz hāc. | | |
| Leucolycorum cubitus | 64 $\frac{3}{4}$ | 43 $\frac{3}{4}$ |
| Iris flu. ostia | 66 | 43 |
| Prima flu. flexio | 67 $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Secūda fl. flexio | 66 41 $\frac{1}{2}$ | Fōtes flu. 68 41 |

Ponti galatici circa phanagoriā campū

| | | |
|------------------|--------------------------------|------------------|
| Themiscyra | 66 $\frac{3}{4}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Herculis promōt. | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 43 $\frac{3}{4}$ |

Ponti Polemontaci

| | | |
|------------------------|-----------------------------------|---|
| Thermodōtis flu. ostia | 67 | 43 $\frac{1}{8}$ |
| Fontes fluit | 68 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{4}$ |
| Polemontum | 67 $\frac{3}{4}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Iasonum promont. | 67 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Cyteorū | 67 $\frac{3}{4}$ 43 $\frac{1}{2}$ | Hermōassa 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 43 $\frac{1}{2}$ |

Ponti Cappadocum ultra Sydonem

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| Ischopolis | 68 $\frac{3}{4}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
|------------|------------------|------------------|

Lon. Lat.

| | | |
|--------------|--------------------------------|------------------|
| Cerasus | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Pharnacia | 69 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Hyssi portus | 70 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Trapezus | 70 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |

Ultra autem cillies

| | | |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pitusa | 71 | 43 $\frac{3}{4}$ |
| Rhizus portus | 71 $\frac{1}{6}$ | 43 $\frac{3}{4}$ |
| Athenarum promot. | 71 $\frac{1}{4}$ | 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Chorduba | 71 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Morthula | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Archadis flu. ostia | 72 | 44 |
| Xylina | 72 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{6}$ |
| Cisse flu. ostia | 72 $\frac{1}{6}$ | 44 $\frac{1}{3}$ |
| Apsorrus | 72 $\frac{1}{3}$ | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Apsori flu. ostia | 72 $\frac{1}{3}$ | 44 $\frac{1}{3}$ |

Vbi scindit in Glauco amne et in lycu 72 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Fontes apffori flu. 72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 43
 Sebastopolis uel urbs augusta 72 $\frac{3}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Montes aut memoratu digni Cappadociam
 cingunt. Argeus mons. Cuius fines continet gra
 dus 64 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$ et 66 39 $\frac{3}{4}$. Vnde fluit Me
 las appellatus flues: Euphrati imulcet iuxta
 gradus 71 39 $\frac{3}{4}$. Et antitaurus mons transies a
 monte Tauro usq; Euphraten flumiū per iter
 uallū. Cuius mediū iuxta taurū montē ex parte
 terminus gradus h3 64 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$ et 67 $\frac{1}{4}$ 39 $\frac{1}{4}$.
 Finis aut iuxta Euphratē flu. gradus et ipse
 habet 77 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{3}{4}$ et 71 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{4}$

Et Scordiscus mons Cuius fines continet gra
 dus 68 41 et 69 42 $\frac{1}{2}$: In Cappadocia ciuita
 tes mediterraneae et uille post leucosyros qui
 in confinibus Gallatie sunt

Ponti Galatici mediterraneae

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Boenassa | 64 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Sebastopolis alia uel augusta | 66 | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Amastia | 64 $\frac{1}{3}$ | 42 |
| Cholog | 66 | 42 |
| Ethonia | 64 | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Piala | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Pleuramis | 64 $\frac{1}{4}$ | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Pida | 66 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sermuga | 66 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Comana pontica | 67 | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Eudox ara | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{4}$ |

Ponti Polemoniaci mediterraneae

| | | |
|------------|--------------------------------|------------------|
| Gafalena | 66 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{3}{4}$ |
| Eudiphus | 67 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{6}$ |
| Tebenda | 66 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{6}$ |
| Caruans | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 42 $\frac{1}{6}$ |
| Barbanissa | 68 | 42 $\frac{1}{6}$ |

| | | |
|------------|------------------|--------------------------------|
| Ablata | 68 $\frac{1}{3}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Neocesarea | 67 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Sauranta | 68 | 41 |
| Megaluda | 67 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ |
| Zela | 67 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{3}$ |
| Danati | 68 | 41 |
| Sebastia | 68 | 40 $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ |
| Mesoroma | 68 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sabalia | 68 $\frac{1}{3}$ | 41 $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ |
| Megaloffus | 68 $\frac{1}{6}$ | 41 $\frac{1}{6}$ |

Ponti Cappadocū mediterraneae

| | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Zephyrium | 68 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{3}$ |
| Aza | 69 | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Cocalia | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Cordula | 70 | 43 |
| Trapezusa | 70 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Aliba | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Mardara | 71 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{3}$ |
| Camuresarbum | 72 $\frac{1}{3}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |

Preture uel prefecture chamānesis

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Zama | 64 | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Andraca | 64 | 40 $\frac{1}{3}$ |
| Gadafena | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Vadata | 64 $\frac{1}{3}$ | 40 |
| Saruena | 64 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Odoga | 66 | 40 $\frac{1}{3}$ |

Prefecture Sargaurasene

| | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Phara | 67 | 41 |
| Sadagena | 66 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Gaurena | 67 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Sabalassus | 66 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Ariathura | 67 $\frac{1}{3}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Maroga | 67 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |

Prefecture Gardaucrete

| | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------|
| Phreata uel putei | 64 | 40 |
| Archelais | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{1}{3}$ |
| Nanessus | 64 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{3}$ |
| Diocesarea | 64 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Salambrie | 64 $\frac{1}{3}$ | 39 $\frac{1}{3}$ |
| Tetrapyrgia | 66 | 39 $\frac{1}{3}$ |

Prefecture Cilicie

| | | |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Mustilia | 66 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{3}$ |
| Sua | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Campe | 67 $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Maza que et cesarea | 66 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Cyzistra | 67 | 39 $\frac{1}{3}$ |
| Ebagena | 67 $\frac{1}{6}$ | 40 $\frac{1}{4}$ |
| Archalla | 67 $\frac{1}{2}$ | 40 |
| Sobara | 67 $\frac{1}{6}$ | 39 $\frac{1}{3}$ |

Lycanone Adopissus 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 39 $\frac{1}{4}$

| | Lon. | Lat. |
|--|--------------------------------|--|
| Canna | 94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Iconium | 64 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Ararat | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Corna | 64 | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Chalbita | 64 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Barattha | 64 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Antiochiane | | |
| Derba | 64 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Laranda | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Olbasa | 64 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Musbanda | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Prefecture Tyanidis | | |
| Drate | 64 $\frac{1}{2}$ | 39 |
| Tyana | 66 | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Bafis | 66 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Siala | 66 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Armente minoris situs | | |
| Armente minoris situs: e9 pars maxima Septentrionalis uocatur orbaliffena: et que sub ipsa Etulana: postquam Erethica. et sub hac horsena. Et pars maxie australis p9 horsenam orbisena. | | |
| Ciuitates sunt iuxta Euphrate he | | |
| Sinibra | 71 | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Azuris | 71 | 42 |
| Ladana | 71 | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Sismara | 71 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Lumara | 71 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{3}{4}$ |
| Dascuta | 71 | 40 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Interius aut et iuxta montana | | |
| Satala | 69 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Domana | 70 | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Tapura | 70 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Nicopolis | 69 | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Chorlabia | 69 $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Charax | 70 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Dagona | 68 $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Seleoberia | 69 $\frac{1}{2}$ | 41 |
| Caltioriffa | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{1}{4}$ |
| Anatibla | 70 $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Pisingara | 68 $\frac{3}{4}$ | 40 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Godasa | 69 | 40 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Eudoxata | 68 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Carapa | 70 $\frac{3}{4}$ | 40 |
| Masora | 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{3}{4}$ |
| Oromandus | 69 $\frac{3}{4}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Isipa | 70 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{3}{4}$ |
| Phuphena | 69 | 40 $\frac{1}{4}$ |
| Arana | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Phuphatena | 68 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |

*Uoc Turcebra major
 p. 10. d. 10. v. 11. deca de
 20. f. 10. p. 1. alibi uero
 uoc armenia minor
 uoc prius cilicia. libro
 de deca d. 2. p. 1. sed
 nus forte patet nuc
 armenia minor: ut et
 circa apr. habendat / co
 nes ent sunt*

| | Lon. | Lat. |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Mardara | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Varfapa | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Horfa | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Melitenes secundum Euphraten fluitu | | |
| Dagusa | 71 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Siniscolon | 71 | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Melitena | 71 | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Intra autem hec | | |
| Zoparistus | 70 | 40 |
| Titarissus | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Cianica | 66 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Phufipara | 70 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Eufimara | 70 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Iassus | 69 | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Ciacis | 69 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{4}$ |
| Leugesa | 70 $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Carmala | 70 $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Semisus | 70 $\frac{1}{2}$ | 39 |
| Ladoeneris | 69 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Prefecture Cataonice | | |
| Cabassus | 67 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Tynna | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Tyrallis | 67 | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Cybultra | 66 | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Claudiopolis | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Dalifandus | 66 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Padiandus | 67 | 38 |
| Comana cappadocum | 68 | 38 |
| Mempfi fons | 67 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Tanadaris | 68 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Leandis | 68 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Prefecture Murianne | | |
| Sindita | 67 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Chotena | 68 $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Zoropassus | 69 $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Nyfa | 68 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Arafaza | 67 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Carnalis | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Garnaca | 68 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Prefecture Iantane penes Euphra
ten fluitum | | |
| Corna | 71 | 39 $\frac{1}{4}$ |
| Metica | 71 | 39 |
| Claudia | 71 | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Interius uero sunt | | |
| Caparcelis | 70 $\frac{1}{2}$ | 39 |
| Zizoatra | 70 | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Pafarna | 70 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Cizara | 69 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Sabagena | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |

Lon. Lati.

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Nosafena | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Lautasa | 69 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Prefecture Arauene iuxta Euphratē fl. | | |
| Intopolis | 71 | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Barzalo | 71 | 38 $\frac{1}{6}$ |
| Interius uero his | | |
| Serastera | 70 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Lacrausus | 70 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{6}$ |
| Entelta | 70 | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Adatha | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |

Cilicie situs

Cilicia terminat̄ ab occasu parte Paphlagonie exposita: Ab oriente ultra amanū monte 3 parte que a fine cappadocū usq; terminū qui ultra Issicū sinū extēdit̄ .et usq; Pylas amant̄ Huius finis sit9 cōtinet gra. 69 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{3}{4}$ A septentrione parte exposita Cappadocce iuxta taurum montē A meridie angustus Cilicie et Issico sinu iuxta descriptionem sic se habentem. Post Sintram ciuitatem Pamphilię in littore quod sequitur

Leontidis Trachie hoc est aspere regiōis

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Iotapa | 64 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Selenus | 64 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Antiochia super trago | 64 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Nephelis | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |

Cetidis

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Anemurium | 64 $\frac{1}{6}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Orymagdi flu. ostia | 64 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Arsinoe | 64 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Celenderis | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Aphrodisia uel uenerea | 66 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sarpedon extrema | 66 $\frac{1}{6}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Calydni flu. ostia | 66 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Zephyrium | 66 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |

Proprie Cilicie

| | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Corycus | 66 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sebasta uel augusta | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Lami flu. ostia | 67 | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Pompeopolis: que et Sole | 67 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Cydni flu. ostia | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Fontes fluuii | 67 | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Sari flu. ostia | 68 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Pyrami flu. ostia | 68 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Fontes Pyrami | 69 $\frac{1}{6}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Mallus | 68 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Serrepolis uilla | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Egee | 69 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Issus | 69 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |

Mediterranee ciuitates in Cilicia sunt:

Trachetas uel aspere Leontidis

| | | |
|------------------|--------------------------------|--|
| Caystrus | 64 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Domitopolis | 64 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Philadelphia | 66 | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Selenia aspera | 66 $\frac{1}{6}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Diocesarea | 66 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Cetidis | | |
| Olbasa | 64 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Lalassidis uero. | | |
| Ninica | 64 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |

Characine

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Flautopolis | 66 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Lamotidis | | |
| Lamus | 67 | 37 |
| Lacantidis | | |
| Irinopolis | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Bryelices | | |
| Augusta | 68 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |

Proprie Cilicie mediterranee

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Tarfos | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Adana | 68 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Cesarea penes Anazarbū | 68 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Mopli estia uel lares | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Castabala | 69 | 37 |
| Nicopolis | 69 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Epiphania | 69 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Aymanice pyle uel porte | 69 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |

Sarmatie asiaticę situs

Armatia que in Asia ē terminat̄ a septentrione terra incognita. Ab occasu Sarmatia Europe usq; fontes Tanais fluuii et ipso Tanai fluuio usq; eius ostia ad Meotum paludē: et ab us orientali parte Tanais usq; Cimerium Bosphorū. C9 partis sit9 hic est. Post Tanais fluuii ostia

| | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------------|
| Pantardis | 67 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{4}$ |
| Marubi flu ostia | 68 | 43 |
| Paraua | 68 | 42 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Rhōbiti magni flu. ostia | 68 $\frac{1}{2}$ | 42 |
| Theophani flu. ostia | 68 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Azara ciuitas | 68 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{6}$ |
| Rhombiti parui flu. ostia | 69 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Axabitistena | 68 | 40 |
| Tyramba | 69 $\frac{3}{4}$ | 49 $\frac{3}{4}$ |
| Atticiti flu. ostia | 70 | 49 $\frac{3}{4}$ |
| Gerusa oppidum | 70 | 49 |
| Pfathis fluuii ostia | 69 $\frac{1}{2}$ | 48 $\frac{3}{4}$ |
| Mapeta | 69 | 48 $\frac{1}{2}$ |
| Vardani flu. ostia | 68 | 48 $\frac{1}{6}$ |
| Cimerium promōt. | 66 $\frac{1}{2}$ | 48 $\frac{1}{2}$ |

tabula 29. ASIE

| | Lon. | Lat. |
|---|------------------|--|
| pathurgus | 66 $\frac{3}{4}$ | 48 $\frac{1}{4}$ |
| Achilleum ad os | 64 $\frac{1}{2}$ | 48 $\frac{3}{4}$ |
| Et in Bosphoro Cimerico | | |
| Phanagoria | 64 $\frac{3}{4}$ | 47 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Corocondama | 64 $\frac{1}{4}$ | 47 $\frac{3}{4}$ |
| A meridie terminat' deinde parte Euxini pō
ti usq; Coracē fluuū per litus .et hinc linea
Cholchidis et Iberie ac Albanie usq; latus
Hyrcani maris quod Caspiū etiā appellat'.
Lateris hō descriptio sic se hz. Post corocon
damā ponti ciuitatem: rursus | | |
| Hermonassa | 64 | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Syndeus portus | 64 $\frac{1}{2}$ | 47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Synda uilla | 66 | 48 |
| Bata portus | 66 $\frac{1}{2}$ | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Bata uilla | 66 $\frac{3}{4}$ | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Psychri flu. ostia | 66 $\frac{3}{4}$ | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Achea uilla | 67 | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Cercetidis sinus | 67 $\frac{1}{2}$ | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Tazos | 68 | 47 $\frac{1}{2}$ |
| Toretica promont. | 68 | 47 |
| Ampsalis ciuitas | 68 $\frac{1}{2}$ | 47 $\frac{1}{2}$ |
| Burce flu. ostia | 69 | 47 $\frac{1}{2}$ |
| Oenauthia | 69 $\frac{3}{4}$ | 47 $\frac{1}{2}$ |
| Thessuris flu. ostia | 69 $\frac{3}{4}$ | 47 |
| Fortia menia | 70 | 46 $\frac{3}{4}$ |
| Coracis flu. ostia | 70 $\frac{1}{2}$ | 47 |

Finis q; hic ē ad cholchidis lat⁹ 74 47 $\frac{1}{2}$
Qui deinde est ad terminuz Iberie in quo et
Sarmatice pyle 77 47. Deinde qui ad Alba
niā usq; Hyrcanū pelagus in quo Soane flu.
ostia. 86 47 Ab oriēte aut parte Hyrcani
maris que inde protendit' i q; post Soane fl.
ostia: Cui⁹ sit⁹ dictus ē 86 47
Alei flu. ostia 86 $\frac{1}{2}$ 47 $\frac{3}{4}$
Vdonis flu. ostia 87 48 $\frac{1}{2}$
Rha flu. ostia 87 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{3}{4}$
Et Scythia iuxta Rha fluuū usq; flexionē c⁹
situs continet gradus 84 44 Et hinc iuxta me
ridianū usq; ad incognitā terrā. ē et alia Rha
fluuū flexio proxima flexioni Tanais fluuū.
Cui⁹ situs cōtinēt grā. 74 46 Supra quā ad
miscēt' duo amnes: a montib⁹ Hyperboreis
fluentes. Eius cōmixtionis grad⁹ sūt. 79 48 $\frac{1}{2}$
Fontes alterius amnis magis occidentalis gra
dus habent 70 61. Alterius uero magis ori
entalis 88 61 Tendunt' mōtes uersus Sarma
tiā qui nomiant' Hippici et Ceraunū et co
rax mons in quo finiunt' mōtes qui per Col
chidē et Iberiā producant'. Caucaſu nomie.

*edit appellat' ym
et asia carta 22.*

| | Lon. | Lat. |
|---|---------------------|------------------|
| epſorūq; flexio super Hyrcaniā est caucasus
appellata. Ipsa quidē Hyppicorū montiū ex
trema gradus habēt | 74 44 | et 81 42 |
| Cerauntorum uero | 81 $\frac{1}{2}$ 44 | et 84 42 |
| Coracis autem | 69 48 | et 74 48 |
| Caucaſi | 74 47 | et 84 48 |
| Et alexādrī qdē colūne gr. habēt | 80 | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Pyle uero Sarmatice | 81 | 48 $\frac{1}{2}$ |
| Albanie aut pyle | 80 | 47 |
| Colūt aut Sarmatiā in climatibus iuxta ter
ram incognitā Hyperborei Sarmate. Sub is
Basilici hoc ē Regū Sarmate: et modoce gē
tes. et hyppophagi Sarmate: Et sub is etiam
Zacate et Suardeni et Aſei. Postea iuxta q
dem flexionē Septentrionalē Tanais fluuū
Perierbidi sūt: numerosū gen ⁹ : et iuxta Au
stralem Iaxamatarum gens | | |

| Ciuitates uero | | |
|---|----|------------------|
| Exopolis | 72 | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Tanais | 67 | 44 $\frac{3}{4}$ |
| Nanaris | 70 | 44 |
| Sub Suardenis aut Chentdes. et ab orientali
Rha fluuū Phthrophagi et Materi. et Ne
stotis regio. Postea sub Iaxamatis Siraceni.
Inter aut Meotim paludē et Hippicos mon
tes. Post Siracenos pſessū. Post Themeote.
sub quib ⁹ Tyrambe: Post asturcanti. Postea
usq; coracē montē Arichi et Zūchi. Supra
aut p̄dictos Coracis mōtes Conapseni et me
tibi et Agorite. Inter uero Rha fluuū et hip
picos mōtes sub syracenis est Mithridatis re
gio. sub qua Melādani. Post Sapothreni. sub
quib ⁹ Scymnite. Post amazones. Et inter hip
picos montes et Cerauntos Surani et Sacani
Inter aut Cerauntos mōtes et Rha fluuū.
Orinet et Vali et Serbi. Et inter Caucaſum
montē et Cerauntos Tusci et Diduri. Et iux
ta mare Caspiū Vde et Olonde et Ifonde.
et Gerri. Sub dorſis aut montiū Bosphorani
quidē supra utrāq; Cimeri Bosphori partes
Iuxta aut pontū acheri et cercite et hentoche
ac Suanocolchi. Supra aut albanā sanarei. | | |

| Ciuitates uero noiant' et uille iuxta qua
dem minorem Rhombitum | | |
|--|------------------|------------------|
| Azaraba | 70 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Iuxta autem Plathin fluuū | | |
| Auchis | 72 $\frac{3}{4}$ | 49 $\frac{3}{4}$ |
| Iuxta autem Vardannū fluuū | | |
| Scopelus | 68 | 48 |
| Suruba | 72 | 48 $\frac{3}{4}$ |

X.
Forte hi sunt: quos nunc Sagaros ap
pellamus: isignes fures: europā mōte
nomada cū liberis 7 uxoribus peruaga
tes. p̄ius de asia. carta 29.

| | Lon. | Lat. |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| Corusia | 73 $\frac{2}{3}$ | 48 $\frac{1}{2}$ |
| Ebriapa | 74 $\frac{1}{3}$ | 48 $\frac{1}{2}$ |
| Seraca | 77 | 48 $\frac{2}{3}$ |
| Et iuxta Burcam fluvium. | | |
| Cucunda | 70 | 47 $\frac{1}{2}$ |
| Iuxta aut Theffarim amne | | |
| Batrache | 71 | 47 $\frac{1}{2}$ |
| Iuxta aut Corace fluvium. | | |
| Naana | 73 $\frac{1}{2}$ | 47 $\frac{1}{4}$ |
| In montium aut dorsis ciuitates | | |
| Abunis | 73 | 48 |
| Nafunia | 74 | 48 |
| Almia | 74 | 48 |

Colchidis situs.

c Olchis terminat a Septentrione parte Sarmatie. Ab occasu potit Euxini parte ea que extendit a Corace amne usq; interio rem sinu iuxta phasim fluvium secundum descriptionem hanc.

| | | |
|----------------------|------------------|--------------------------------|
| Dioscuria | 71 $\frac{1}{2}$ | 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Hippi flu. ostia | 71 | 46 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Cyanei flu. ostia | 71 $\frac{1}{2}$ | 46 $\frac{1}{2}$ |
| Siganeum | 71 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Neapolis | 71 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Eapolis | 72 | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Chariusti flu. ostia | 72 | 44 $\frac{1}{4}$ |
| Phasis flu. ostia | 72 $\frac{1}{2}$ | 44 |
| Phasis oppidum | 72 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |

A meridie terminat hinc Sinu Cappadoci co iuxta exposita linea et deinde parte minoris Armenie per ipsam linea usq; fine: cuius situs 74 44 $\frac{2}{3}$. Ab oriente Iberia iuxta linea contingentem fines expositos per Caucasios montes usq; 74 47 $\frac{1}{2}$. Tenent aut littorea Colchidis zale. Superiora vero Maurali et qui iuxta Ereticam regionem sunt.

Mediterranee horu ciuitates et uille he

| | | |
|------------|------------------|--------------------------------|
| Mechlessus | 74 $\frac{1}{2}$ | 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Madia | 74 $\frac{1}{4}$ | 46 $\frac{1}{4}$ |
| Saraca | 73 | 44 |
| Surium | 73 $\frac{1}{3}$ | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Zadris | 74 | 44 $\frac{2}{3}$ |

Iberie situs.

Iberia terminat a Septentrione parte Sarmatie exposita. Ab occasu Colchide: iuxta dicta lineam. A meridie parte maioris Armenie sub limite iuxta Colchidez usq; finem. Cuius situs continet gradus. 76 44 $\frac{2}{3}$. Ab oriente Albania iuxta linea dictos fines contingentem usq; 77 47.

*hyberas hodie georgiana appellat
ius de asia. carta. 24.*

Sunt aut in ea ciuitates et uille he

| | | |
|--------------|------------------|------------------|
| Lubium uilla | 74 $\frac{2}{3}$ | 46 $\frac{1}{2}$ |
| Agunia | 74 | 46 $\frac{1}{2}$ |
| Vasaeda | 76 | 46 $\frac{2}{3}$ |
| Varica | 74 $\frac{2}{3}$ | 46 |
| Sura | 74 | 44 $\frac{1}{3}$ |
| Artantissa | 74 $\frac{2}{3}$ | 46 |
| Mestleta | 74 $\frac{2}{3}$ | 44 |
| Zalissa | 76 | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Armactica | 74 | 44 $\frac{1}{2}$ |

Albanie situs

a Lbania terminat a Septentrione exposita parte Sarmatie. Ab occasu Iberie iuxta linea annotata. A meridie parte maioris Armenie que e iuxta Iberie fine usq; Hur cantu mare secundu Cyri flu. ostia que gradus habent 79 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$. Ab ortu Solis parte que hinc extendit usq; ad Soana fluvium Hucani maris iuxta descriptione hanc: Post Soane flu. ostia que gra. habet 86

| | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Teleba ciuitas | 84 | 47 |
| Geri flu. ostia | 84 $\frac{1}{2}$ | 46 $\frac{1}{2}$ |
| Gelda ciuitas | 83 | 46 $\frac{1}{2}$ |
| Cesu flu. ostia | 82 | 46 |
| Albana ciuitas | 81 $\frac{2}{3}$ | 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Albani flu. ostia | 81 $\frac{2}{3}$ | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Getara ciuitas | 79 $\frac{1}{2}$ | 44 |
| Post qua Cyri flu. ostia | 79 $\frac{2}{3}$ | 44 $\frac{1}{2}$ |

Ciuitates aut in Albania sunt et uille que inter quidem Iberiam et fluvium a caucaso ad Cyru ingredientem qui per tota Iberia et Albaniam excurrit: dirimens ab ipsis Armeniam.

| | | |
|---------|------------------|--------------------------------|
| Tagoda | 77 $\frac{1}{2}$ | 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Bacchia | 77 | 46 $\frac{1}{2}$ |
| Samia | 77 $\frac{2}{3}$ | 46 $\frac{2}{3}$ |
| Deglana | 77 $\frac{2}{3}$ | 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Niga | 77 $\frac{2}{3}$ | 44 $\frac{2}{3}$ |

Inter aut prefatum fluvium et albani amne qui et ipse a caucaso fluit

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Mosega | 79 | 47 |
| Samonis | 79 | 46 $\frac{2}{3}$ |
| Iobula | 78 | 46 $\frac{2}{3}$ |
| Iuna | 79 | 46 |
| Embolea | 78 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Adiabra | 79 | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Abliana | 78 | 44 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Mamechia | 79 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 44 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ |
| Ofica | 77 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Stoda | 78 $\frac{1}{4}$ | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Baruca | 79 $\frac{2}{3}$ | 44 $\frac{2}{3}$ |

*hic sub rege
is esse
de Asia. carta. 20*

tenent aut albanie porte gradus ut dictum

| | | |
|--------------------------------|--------|------------|
| | 80 | 47 |
| Inter aut albanū et cesiū flu. | | |
| Chebota | 80 1/2 | 46 1/2 1/4 |
| P. ztata | 80 | 46 3/4 |
| Mista | 81 | 46 3/4 |
| Chadacha | 81 | 46 |
| Alamus | 82 | 46 1/4 |

Inter aut Caesiū et Gerrū amnē

| | | |
|-----------|------------|------------|
| Thiauna | 82 1/4 | 46 3/4 |
| Thabilaca | 82 1/2 1/4 | 46 1/2 3/4 |

Inter Gerrū et Soanā flu.

| | | |
|---------|--------|------------|
| Thilbis | 84 1/4 | 46 1/2 3/4 |
|---------|--------|------------|

Insule autē adiacēt albanie due Helades uel palustres. Quarū mediū gra. h3 87 1/2 44

Armente maioris situs.

Armenia maior terminat' a Septentrione parte Colchidis et Iberie et Albanie iuxta expositā per Cyruz fluum lineā. Ab occasu parte Cappadocie: secundū expositā ponti Cappadocum usq; Colchidem per Moschicos montes lineam. Ab oriente parte Hyrcani maris: que extendit' ab ostus Cyri amnis usq; finē. Cuius gradus. 79 1/2 43 3/4. Preterea media iuxta lineā que protēdit' ad montem Caspiū et ultra ipsum Caspiū montem. Cuius fines gradus habent 79 42 1/2 et 80 1/2 40. A meridie Mesopotamie iuxta Tauri montis lineā. que quidem Euphrati fluuiū iungit' ad gra. 71 3/4 38. Tigridi autē amni iuxta situm gra. habentē 74 1/2 38 1/2. Preterea Assiria iuxta lineā per Niphatem montē egredientem ad directū antedictē usq; p̄fatuz finem Caspiū montis per quā lineā Niphates mons extenditur.

Montes aut Armente nominant' ut qui Moschici appellant'. se efferentes supra partē ponti Cappadocū. Et mons qui Pariardes dicit': Cuius fines continent gra. 74 43 3/4 et 77 42. Et Udaces es mons. Cuius mediū gra. habet. 77 1/2 40. Et antitauri pars que ē itra Euphraten cuius mediū 77 41. Et tagordyei montes quorū mediū cōtinet 74 39 3/4. Fluuiū aut per Regionem excurrunt. Et Araxes fluuius qui ostia quidē h3 iuxta Hyrcani maris situm in gradibus 79 1/2 43 1/2 3/4. Fontes uero iuxta sitū gradus habentē 76 1/2 42 1/2. Ab us impetu ad orientē uectus usq; montē Caspiū et ad Septentrionē flexus partim ad Hyrcanū mare exit. partim admiscet' Cyro fluuiū secun-

dum situm cōtinentē gra. 78 1/2 44 1/2. Et Euphratis fluuiū pars a p̄dicto flexu ad orientē uersa usq; fōtes q et ip̄i gra. habēt 74 3/4 42 3/4. Sunt et alii montes memoratu digni a p̄dicta scissione Euphratis fluuiū. Finis autē qui Euphrati coniūgit' gra. h3 71 1/2 40 1/2. Qui uero finis iuxta ip̄ius est fontes 77 41. Et Tigridis pars in Armenia cōprehensa a separatione facta a latere meridiano usq; fontes ip̄ius Tigridis que gradus habent 74 3/4 39 3/4. Facientes paludē iuxta fontes que uocat' thospitis. Sunt et alie paludes ea que uocat' lychnitis Cuius mediū gra. h3 78 43 3/4 1/2. Et Arsis palus cuius mediū cōtinet gra. 78 1/2 40 1/2 1/4. Prouincie aut in Armenta sunt in cōprehēsa parte inter Euphratē et Cyru ac Araxē amnes penes quidem Moschicos montes Cotacena. Sub his qui Boche appellant'. Penes aut Cyru amnē Tosarena et Totena. Penes uero Araxē fluuiū Colthena et que sub ea est Souducena. penes aut Paryardē montē Syracena et Sacapena.

Lon. Lat.

Oppida in ipsa parte

| | | |
|------------|------------|------------|
| Sala | 73 3/4 | 44 1/4 |
| Alcura | 74 | 44 1/2 |
| Baraza | 74 3/4 | 44 1/2 |
| Lala | 76 1/2 | 44 |
| Santuta | 77 3/4 | 44 3/4 |
| Sathaphara | 78 | 44 3/4 |
| Toga | 72 1/2 3/4 | 43 1/2 |
| Varutha | 73 | 43 |
| Azata | 73 1/2 1/4 | 43 1/2 1/4 |
| Cholua | 74 | 43 1/2 1/4 |
| Sedala | 74 3/4 | 43 1/2 1/4 |
| Surta | 74 1/2 | 43 3/4 |
| Tastina | 74 3/4 | 43 |
| Cozala | 74 1/2 | 43 1/2 |
| Cotomana | 74 1/4 | 43 3/4 |
| Batimna | 76 1/2 | 43 3/4 |
| Dizaca | 76 1/2 3/4 | 43 1/2 |
| Ptua | 77 | 43 1/2 1/4 |
| Gisima | 78 3/4 | 43 3/4 1/4 |
| Choluata | 78 1/2 1/4 | 43 3/4 1/4 |
| Sacalbina | 79 3/4 | 43 1/4 |
| Arasarata | 79 1/2 | 43 1/4 |

Et penes Euphratē fluuiū.

| | | |
|---------|--------|------------|
| Bressus | 72 | 42 3/4 |
| Clegia | 73 3/4 | 42 1/2 1/4 |
| Chalura | 74 | 42 3/4 |
| Chorsa | 74 3/4 | 42 1/2 3/4 |

| | Lon. | Lat. |
|----------|------------------|------------------|
| Thalena | 74 $\frac{2}{3}$ | 42 $\frac{1}{4}$ |
| Armauria | 76 $\frac{2}{3}$ | 42 $\frac{1}{4}$ |
| Artaxata | 78 | 42 $\frac{2}{3}$ |
| Naxuana | 78 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{4}$ |

In parte cōprehensa subpredicta usq; ad scilicet stonem Euphratis sunt magis quidez Septentrionales regiones incipitib9 ab occasu Basilissena et Hobordena et Arseya. Sub que et Acilissena et astaunitis et penes fluui scilicet stonem Sophena.

Oppida aut sunt in parte hac

| | | |
|-----------|------------------|------------------|
| Athua | 71 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Tinissa | 73 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Brizaca | 74 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Sana | 73 $\frac{1}{2}$ | 42 |
| Zoriga | 71 $\frac{1}{2}$ | 42 |
| Daranissa | 76 | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Zogocara | 77 $\frac{1}{4}$ | 42 $\frac{2}{3}$ |
| Cubina | 78 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{2}{3}$ |
| Codana | 71 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{2}{3}$ |
| Cachura | 72 | 41 $\frac{2}{3}$ |
| Colua | 73 $\frac{1}{2}$ | 41 |
| Sogocara | 74 | 41 |
| Phausia | 74 $\frac{1}{4}$ | 41 $\frac{1}{4}$ |
| Phandalia | 74 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Zoruana | 74 $\frac{2}{3}$ | 41 $\frac{1}{4}$ |
| Citamum | 76 | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Anarium | 76 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Signa | 77 | 41 |
| Terua | 78 | 41 $\frac{1}{4}$ |
| Zurzua | 78 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{2}{3}$ |
| Matustana | 78 | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Astacana | 78 | 41 |
| Tarina | 72 $\frac{2}{3}$ | 41 |
| Balibiga | 73 $\frac{2}{3}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Babila | 73 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{4}$ |
| Saganana | 74 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{4}$ |
| Azora | 76 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |

In reliqua et australiori parte inter Euphratis et Tigridis fontes et Anzitena est et que sub ea Thospitis. Postea Corica.

Oppida similiter in parte hac.

| | | |
|----------|------------------|------------------|
| Legerda | 72 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{4}$ |
| Mazara | 71 $\frac{2}{3}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Anzeta | 72 | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Sotta | 72 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Belcanta | 73 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{2}{3}$ |
| Seltia | 74 | 40 |
| Thospia | 74 $\frac{2}{3}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Colchis | 74 $\frac{1}{2}$ | 39 |

| | | |
|-------------|------------------|------------------|
| Stanana | 71 $\frac{2}{3}$ | 38 |
| Arfamofata | 73 | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Corra | 74 $\frac{2}{3}$ | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Artasigarta | 74 $\frac{2}{3}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |

Ab orientali plaga fontium Tigridis amnis Bagraudaena est et que sub ipsa Gordena. qua magis orientales Corea Regio: et q sub ipsa sunt Mardi.

Oppida aut similiter in hac sunt parte.

| | | |
|--------------|------------------|------------------|
| Tasca | 74 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Phora | 76 | 40 $\frac{1}{6}$ |
| Mepa | 76 | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Buana | 76 $\frac{1}{4}$ | 40 |
| Cholima | 76 $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Terebia | 76 $\frac{2}{3}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Daudiana | 77 $\frac{2}{3}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Caputa | 79 $\frac{2}{3}$ | 40 $\frac{1}{6}$ |
| Artemita | 78 $\frac{2}{3}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Thelbalana | 76 $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Sie | 74 $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{2}{3}$ |
| Pherendis | 74 $\frac{2}{3}$ | 39 $\frac{2}{3}$ |
| Tigranocerta | 76 $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{2}{3}$ |
| Sardeua | 74 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{6}$ |
| Colsa | 78 | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Tigranoama | 79 $\frac{1}{4}$ | 40 |

Cipri insule situs.

Yprus quaquauersus pelago terminat Ab occasu pamphylia secundū descriptionem hanc.

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Acamas promontoriū | 64 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Paphos noua | 64 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{1}{6}$ |
| Drepanū promont. | 64 $\frac{1}{6}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Paphos uetus uel palepaphos | 64 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Zephirum promont. | 64 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |

A meridie mari Aegyptio atq; Syriaco secundū descriptionem hanc.

Post Zephirū promont.

| | | |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Phurium promont. | 64 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Carium oppidum | 64 | 34 |
| Lyci flu. ostia | 64 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Curtas extrema | 64 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Amathus | 64 $\frac{1}{4}$ | 34 |
| Tetu flu. ostia | 66 $\frac{1}{6}$ | 34 |
| Cittum oppidum | 66 $\frac{1}{4}$ | 34 |
| Dades extrema | 66 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Throni oppidum et promont. | 66 $\frac{1}{2}$ | 34 |

Ab oriente pelago Syro secundū descriptionem hanc. Post Thronos promont.

| | | |
|-------------------|------------------|------------------|
| Pedalium promont. | 67 | 34 $\frac{1}{6}$ |
| Pedias flu. ostia | 66 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |

Tabula 4. Aſie

| | Lon. | Lati. |
|--|------------------|------------------|
| na | 66 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| lea extrema | 67 | 34 $\frac{2}{3}$ |
| lides extrema | 67 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| A Septentrione aulone Cilicio iuxta descrip-
tionem hanc. | | |
| Carpasia | 66 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Acheorū acta uel litus | 66 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Aphrodisium | 66 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Macaria | 66 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Ceraunia | 64 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Lapethi flu. ostia | 64 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Lapethos opidum | 94 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Crōmion extrema | 64 $\frac{2}{3}$ | 36 $\frac{2}{3}$ |
| Soli | 64 | 36 $\frac{2}{3}$ |
| Callinusa | 64 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Arsinoe | 64 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |

Orientalia insulae Salamunia comprehendunt:
Occidentalia Paphia: inter haec Meridionalia
Amathusia: et olympus mōs: Septentrionalia
Clampedia
Oppida autem mediterranea haec sunt
Chytrus 64 $\frac{2}{3}$ 36 $\frac{2}{3}$
Tremitus 66 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Tamassus 66 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Insulae penes ipsam haec sunt que appellantur
Clides quarū mediū gradus habet 67 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Et carparum insularum medium continet
gradus 67 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$

Syria Situs
[Syria terminat a Septentrione Cilicia
et parte Capadocie iuxta expositam
per Amanum montē lineam. Ab occaso Syra-
co pelago secundum descriptionem hanc.
Post Issum et Cilicie portas.
Alexandria penes Issum 69 $\frac{2}{3}$ 36 $\frac{2}{3}$
Myriandrus 69 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Rhosus 69 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Scopulus roscus 69 34 $\frac{2}{3}$
Seleucia Pieria 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Orontis flu. Ostia 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Fontes fluitu 70 33 $\frac{2}{3}$
Posidium 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Heraclea 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Laodicia 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Gabala 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Platos 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Balaneae 68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$

Phoenicie
Eleutheri flu. ostia 68 34 $\frac{2}{3}$
Smyra 67 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$

| | Lon. | Lati. |
|---|------------------|------------------|
| Orthosia | 67 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Tripolis | 67 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Theuprofopon uel dei frons promontorium | 67 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Botrys | 67 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Biblus | 67 $\frac{2}{3}$ | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Adonidis flu. ostia | 67 $\frac{2}{3}$ | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Berytus | 67 $\frac{2}{3}$ | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Leontis flu. ostia | 67 $\frac{2}{3}$ | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Sidon | 67 | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Tyrus | 67 | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Ecdippa | 67 $\frac{2}{3}$ | 33 $\frac{2}{3}$ |
| Ptolemais | 66 $\frac{2}{3}$ | 33 |
| Sycaminon | 66 $\frac{2}{3}$ | 32 $\frac{2}{3}$ |
| Carmelus mons | 66 $\frac{2}{3}$ | 32 $\frac{2}{3}$ |
| Dora | 66 $\frac{2}{3}$ | 32 $\frac{2}{3}$ |
| Chorseti flu. ostia | 66 $\frac{2}{3}$ | 32 $\frac{2}{3}$ |

A meridie Iudea iuxta lineā descriptam: in-
de uersus Orientem que ad meridie flectitur
et secundum sitū habet gradus 67 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Finiturq; aut secundū sitū hz gradus 68 31 $\frac{2}{3}$
Et parte arabie Petree iuxta lineā productā a
fine p̄dicto quasi ad desertā arabia usq; finē
Cuius situs gradus hz 70 $\frac{2}{3}$ 31 $\frac{2}{3}$
Ab ortu Solis linea inde producta iuxta
Arabia desertā usq; uadum Euphratis iuxta
Tapsacum. cuius finis super euphrate gradus
habet 73 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Et deinde parte Euphratis fluitu penes Meso-
potamia usq; finē fluitu uersus Capadociam
qui gradus habet 71 $\frac{2}{3}$ 38

Montes autem in Syria insignes sunt.
Pieria mōs. Cuius mediū hz gradus 69 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Calius mons. cuius medium habet gradus
68 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$
Libanus. Cuius fines habent gradus
68 $\frac{2}{3}$ 34 et 70 33 $\frac{2}{3}$
Antilibanus mons cuius extrema habet gra-
dus 68 33 $\frac{2}{3}$ et 69 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
Et iuxta quidem Arabiae deserta
Alfadamus mons. Cuius medium habet gra-
dus 71 33

Penes aut indeam
Hippus mons Cuius mediū hz gra. 68 $\frac{2}{3}$ 32
Irrigant regionē et alii fluitu
Et qui preter palmyrā labit Cuius fines con-
tinent gra. 71 $\frac{2}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$ et 71 $\frac{2}{3}$ 35 $\frac{2}{3}$. Et a Da-
mascis montib; flu. chrysoroas: Cuius fines
habent gra. 69 $\frac{2}{3}$ 33 $\frac{2}{3}$ et 69 $\frac{2}{3}$ 32. Iordanis
fluitu pars que penes Genesaretidē est lacuz

7 que 7 acon dicitur Blondus
de Roma triupha. li. vii. ca. 11.
3.

7 Syria mesopotamie
causā inscriptione p̄stru
p.

Forre et
beronice
7 baruth
dicitur.
Blodus
Rom
triuha
li. vii.
VII. ca.
11. III.

Civitas medium h3 gradus. 67 $\frac{2}{3}$ 32 $\frac{2}{3}$
 Et fluvius Singas nomine qui a monte Pierie
 ductus ad Septentrionem et ad ortum solis ver-
 sus gradus h3 71 37 $\frac{1}{2}$. et admiscet Euphrati
 iuxta situm h3 gradus 72 37 $\frac{2}{3}$:

Oppida in Syria sunt mediterranea a Sep-
 tentrionali primum plaga in Comagena hec

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Araca | 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 37 $\frac{2}{3}$ |
| Antiochia penes taurum montem | 70 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{2}{3}$ |
| Singa | 71 | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Germantia | 70 | 37 |
| Catamana | 70 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Dolicha | 70 $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{2}{3}$ |
| Beda | 70 $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Chaonia | 70 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{2}{3}$ |

Et apud Euphratem fluvium.

| | | |
|----------------|------------------|--------------------------------|
| Cholmadara | 71 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ |
| Samofata regio | 71 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |

Pierie autem oppida hec

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------------|
| Pinara | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Patre | 70 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Et Syrie porte | 69 $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{1}{4}$ |

Cyrestice autem oppida hec

| | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Arifertia | 71 | 37 |
| Regia | 71 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Buba | 71 $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{2}{3}$ |
| Heraclea | 71 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Niara | 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Hierapolis | 71 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Cypros | 70 $\frac{1}{6}$ | 36 |
| Berroca | 71 | 36 |
| Bena | 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 36 |
| Paphara | 71 $\frac{1}{2}$ | 36 |

Et penes Euphratem oppida hec

| | | |
|------------|--|--------------------------------|
| Vrima | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Arudis | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Zeugma | 72 | 37 |
| Europus | 72 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Cecilia | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{2}{3}$ |
| Bethamaria | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Gerra | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Erragiza | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 36 |

Seleucidis oppida hec

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Gephyra | 69 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Gindarus | 70 | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Imma | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |

Castotidis autem oppida hec

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------|
| Antiochia que super Oronte est fluvio | 69 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Daphna | 69 | 34 $\frac{2}{3}$ |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bacatauli | 69 | 34 |
| Lydia | 69 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Seleucus penes Belum | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Larisa | 69 $\frac{1}{3}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Epiphania | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Raphanee | 69 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{3}$ |
| Antaradus | 68 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Marathus | 68 $\frac{1}{3}$ | 34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Mariama | 69 $\frac{1}{3}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Mamuga | 69 $\frac{1}{3}$ | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |

Chalybonitidis oppida

| | | |
|---------|------------------|------------------|
| Thema | 71 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Acoraba | 71 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Derrima | 72 | 34 |
| Calybon | 71 $\frac{1}{3}$ | 34 |
| Speluca | 71 $\frac{1}{3}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |

Et penes Euphraten.

| | | |
|-------------|--|--------------------------------|
| Barbarissus | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Athis | 72 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |

Chalcidice autem oppida

| | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Chalcis | 70 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Asaphadama | 70 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Tolmideffa | 70 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Maronia | 71 $\frac{1}{6}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Coara | 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{1}{6}$ |

Apamene oppida

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Nazama | 70 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Et ab orientali parte Orontis fluvii. | | |
| Thelbenissus | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 34 |
| Apamia | 70 | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Emisa | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 |

Laodice oppida

| | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Scabiosa laodice | 69 $\frac{1}{3}$ | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Paradissus | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Labruda | 70 | 33 $\frac{1}{2}$ |

Phoenicie oppida

| | | |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| Area | 68 $\frac{1}{6}$ | 34 |
| Paleobiblus | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 |
| Gabala | 68 $\frac{1}{4}$ | 33 $\frac{1}{6}$ |
| Cesarea panie | 67 $\frac{1}{3}$ | 33 |
| Heliopolis | 68 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{1}{3}$ |

Curie Syrie oppida

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Abyla cognomine Lysane | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 33 $\frac{1}{3}$ |
| Saana | 69 $\frac{1}{3}$ | 33 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Ina | 68 $\frac{1}{2}$ | 33 |
| Damascus | 69 | 33 |
| Samults | 67 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Abida | 68 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Hippus | 68 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Capitolias | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |

| | Lon. | Lati. |
|---|--------------------------------|--|
| Jara | 68 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| dra | 68 $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| cythopolis | 68 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Gerasa | 68 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Pella | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Dium | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Gadera | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Philadelphta | 68 | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Canatha | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Palmyrine oppida | | |
| Rhesapha | 72 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Cholla | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Oriza | 72 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Tutea | 71 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Adada | 72 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Palmyra | 71 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Adacha | 72 | 34 |
| Danama | 70 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Goaria | 70 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{1}{2}$ |
| Auerta | 71 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Casama | 70 $\frac{3}{4}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Odmana | 70 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{1}{2}$ |
| Atera | 71 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Et penes Euphratem oppida | | |
| Alalis | 72 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Sura | 72 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Alamatha | 73 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Bathanee provincie a cuius orientali parte e
Saccea Et huius sub Alfadamum monte sunt
Trachonite Arabes | | |
| Gerra | 70 | 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Elera | 70 | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Nelaxa | 70 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Adrama | 69 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Insule autem adjacent Syrie | | |
| Aradus | 68 | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Et Tyrus fere in continenti | | |
| Palestine Iudee | | |
| p Alestine Syrie. que Iudea appellatur
Situs Palestina Iudea Syria terminat
a Septentrione Syria iuxta lineam expositam
Ab Oriente atq; Meridie Arabia Petrea.
iuxta lineam que ab orientali termino iuxta
Syriam usq; finem. iuxta Egyptum extendit
Huius finis ut dictu e gradus h3 64 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{3}{4}$
Ab occasu parte Egypti. que deinceps ad ma
re usq; protenditur inde pelago usq; ad Syrie
limitem. per descriptionem hanc
Post Chorset fluvii Ostia
Cesarea Stratonis 66 $\frac{1}{4}$ 32 $\frac{1}{2}$ | | |

deam 7 annes eius. te
ioney: ac quidam ut
poc. optinet describit
Josephus de bello iu
dacco l. tertio.

| | Lon. | Lati. |
|---|--|--|
| Appollonia | 66 | 32 $\frac{1}{4}$ |
| Ioppe <i>2 aplo</i> | 64 $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Iamnetorum portus | 64 | 32 |
| Azotus | 64 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Alcalon | 64 | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Anchedon | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Gazeorum portus | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Fluit autem per Iudeam Iordanis fluvii pars
iuxta Asphaltidem lacum. Cuius medium co
tinet gradus 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 31 $\frac{1}{2}$
Et Oppida in ea mediterranea sunt
Galilee | | |
| Sapphura | 66 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Caparconi | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Iulias | 67 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{1}{4}$ |
| Tiberias lacus | 67 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Samarie autem | | |
| Neapolis | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Thena | 67 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Iudee autem ab occasu Iordanis fluvii | | |
| Rhaphia | 64 | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Gaza | 64 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Iamnia | 64 $\frac{3}{4}$ | 32 |
| Lydda | 66 | 32 |
| Antipatris | 66 $\frac{3}{4}$ | 32 |
| Drufias | 66 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Sebasta | 64 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Betogabri | 64 $\frac{1}{2}$ | 31 |
| Sebus | 64 $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Emmau | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Guphna | 66 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Archelais | 66 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Phaselis | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Ericus | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Hierosolyma que nunc dicitur capitolia | | |
| | 66 | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Thamna | 66 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Engadda | 66 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Bedoro | 66 $\frac{1}{2}$ | 31 |
| Thamaro | 66 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Ab orientali parte Iordanis fluvii | | |
| Cosmos | 67 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Libias | 67 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Galluroe | 67 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Gazorus | 67 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Epiceros | 67 | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Idumee que tota e ab occasu Iordanis fluvii | | |
| Berzamna | 64 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Caparorfa | 64 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Gemmaruris | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |

| | Lon. | Lat. |
|-------|------------------|------------------|
| Elufa | 64 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Maps | 64 $\frac{1}{3}$ | 30 $\frac{1}{3}$ |

Arabie petree situs.

p Etreā terminat' ab occasu parte Eyp
ti exposita. A Septentrione Palestina
Iudea. et parte Syrie iuxta ipsarū notatas li
neas: A meridie interiore parte sinū Arabi
ci qui gra. hz 63 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{2}$. Et parte interiore
iuxta Heroopolitē sinū a notato sine apud
Aegyptum usq; ad Cathapharnā promonto.
quod continet gra. 64 29. Et inde Elanite si
nu usq; ad eius cōuersionē que gra. hz 66 29
Continet aut et memphara uilla gr. 64 $\frac{1}{3}$ 29
 $\frac{1}{3}$. Villa uero Elana que iuxta sinū ē eiusdē
nominis gra. hz 64 $\frac{1}{2}$ 29 $\frac{1}{4}$. Ab oriēte linea
emissa supra expositū Syrie orientālē termi
nū et iuxta Arabiā felicē usq; sectionē : que
gradus hz 70 30 $\frac{1}{2}$. Iuxta aut' deserta arabie
supra reliquā lineā tendit. Protendunt' autē
in regione montes qui Melanes uel nigri ap
pellant' a sinu. s. qui iuxta Pharnā ē: fere ad
Iudeā. Populiq; sunt ab occasu quidē horum
montiū ultra Aegyptū et Saracene peruēit
deinde munychyatis regio quidā ē sub quo ī
eplo sinu sunt Pharanite. Iuxta aut' montana
felicis Arabie Rathent.

Oppida mediterranea et uille
in prouincia he sunt

| | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Eboda | 64 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Maliattha | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Calguia | 66 $\frac{1}{3}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Lyfa | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{4}$ |
| Gucca | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 |
| Gyplaria | 64 $\frac{1}{3}$ | 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Gerasa | 64 $\frac{1}{2}$ | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Petra | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{3}$ |
| Carachmoba | 66 $\frac{1}{6}$ | 30 |
| Auara | 66 $\frac{1}{6}$ | 29 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ |
| Zanatha | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |
| Adros | 67 | 29 $\frac{1}{3}$ |
| Zoara | 67 $\frac{1}{3}$ | 30 $\frac{1}{3}$ |
| Thana | 67 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Necla | 67 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{6}$ |
| Cletharro | 67 | 30 $\frac{1}{3}$ |
| Moca | 67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 30 $\frac{1}{6}$ |
| Elbuta | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 31 |
| Ziza | 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 31 |
| Maguza | 68 | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Medana | 68 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Lydia | 69 | 30 $\frac{1}{3}$ |

| | | |
|--------------|--------------------------------|------------------|
| Rhabmathmom | 68 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Anitha | 68 $\frac{1}{3}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Surattha | 69 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{6}$ |
| Bostra legio | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Mesada | 69 $\frac{1}{3}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Adra | 69 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 31 $\frac{1}{3}$ |

Mesopotamie situs

m Esopotamia terminat' a Septentrione ex
posita parte Maioris armenie. Ab occasu
parte notata Euphratis fluuu iuxta, Syriam
Ab oriēte parte iuxta Assyrīā Tigridis am
nis: hoc est a sectionē que est iuxta Armeniā
usq; ad Herculis aras. que gradus habēt 80 $\frac{1}{2}$
34 $\frac{1}{2}$. a meridie reliqua parte Euphratis iux
ta quidem desertā Arabiā usq; finē cuius sitū
continet gradus 76 $\frac{1}{4}$ 33 $\frac{1}{3}$. Iuxta aut' Babylo
niā usq; quo Tigridi amni cōmittitur et usq;
aras p̄dictas hz sectionis situs habz gradus.

80 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$
Montes in Mesopotamia celebres sunt. Casi
us mons cuius mediū hz gra. 74 37 $\frac{1}{3}$
Syngaras mons 76 $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{4}$
Fluuu per regionē excurrūt ex dictis monti
bus flexi cū alii tū qui Chaboras appellatur
cuius fontes gra. habēt 74 37 $\frac{1}{4}$
Cōiunctio aut' eius cū Euphrate gra. habet

73 34 $\frac{1}{4}$
Et qui ascoras dicit' cuius fontes cōtinēt gra
dus 74 37 $\frac{1}{2}$. Et
etius cū Euphrate cōiunctio 76 34
Tenent aut' regionē iuxta Armeniam Anthem
usia supra quā Chalcitis subq; hac Gauza
nitis et penes Tigridē fluuū acabena. Sub
Gauzanite aut' Ingena et perlonge iuxta eu
phratē Ancobaritis.

Oppida in Mesopotamia et uille
iuxta quidē Euphratē fluuū.

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Porfica | 72 | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Antiana | 72 $\frac{1}{3}$ | 36 $\frac{1}{3}$ |
| Barsampsa | 72 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Sarnuca | 72 $\frac{1}{6}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |
| Bersuma | 72 $\frac{1}{3}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |
| Maube | 72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 34 $\frac{1}{3}$ |
| Nicephorium | 73 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{6}$ |
| Naguda | 73 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{6}$ |
| Chabora | 74 | 34 $\frac{1}{6}$ |
| Thelda | 74 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Aphphadana | 74 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Banaba | 74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Zitha | 74 $\frac{1}{6}$ | 34 $\frac{1}{3}$ |

| | Lon. | Lati. |
|--|---|--|
| Lethanna | 76 | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Rhescipha | 76 | 34 |
| Agamna | 76 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{1}{2}$ |
| Judrapa | 77 $\frac{1}{2}$ 33 $\frac{3}{4}$ | Addea 77 $\frac{1}{4}$ 34 |
| Pacoria | 77 $\frac{3}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | Teridata 77 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{3}{4}$ |
| Naarda | 77 $\frac{3}{4}$ 34 $\frac{1}{2}$ | Sipphara 78 $\frac{1}{4}$ 34 $\frac{3}{4}$ |
| Euphratis situs quo scinditur et in partē fluentem per babiloniam et alteram per Seleucem quo intervallo est qui uocatur Basilus | | |
| Fluitus cuius situs Flexionis 79 34 $\frac{3}{4}$ | | |
| Seleucia oppidum | 79 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Iuxta autē tigrim flu. oppida hec sunt | | |
| Dorbeta | 76 | 38 |
| Sappa | 76 | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Deba | 76 | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Syngara | 76 | 37 |
| Betoum | 77 | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Lambana | 77 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Burtha | 78 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Carthara | 79 | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Manchana | 79 $\frac{1}{2}$ | 36 |
| Et post Seleuciam | | |
| Teuscapha | 79 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Apamia | 79 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Et sub qua cōmixtio basili uel Regi fluit cū Tigride est in Media proprie regione | | |
| In alia autē media regione oppida | | |
| Bithias | 72 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Edeffa | 72 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Ombrea | 73 | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Ammea | 73 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Suma | 73 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Rhisina | 73 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Olibera | 73 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Sorara | 74 | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Sacana | 73 | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Arsama | 74 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Gizama | 74 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Synna | 74 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Mambuta | 74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Nisibes | 74 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Bithiga | 74 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Bazala | 74 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Auladis | 73 | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Ballatha | 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Carre | 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Tirittha | 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 36 |
| Thengubis | 74 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Orthaga | 74 $\frac{3}{4}$ | 36 |
| Elua | 74 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |

| | Lon. | Lati. |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Zama | 74 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Synna | 76 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Gorbatha | 77 | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Dabaula | 76 $\frac{3}{4}$ | 36 |
| Bartana | 77 $\frac{3}{4}$ | 36 |
| Acraba | 73 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Aphadana | 74 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Rhesena | 74 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Peltala | 74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Aluanis | 74 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Bimatra | 76 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Daremma | 76 $\frac{3}{4}$ | 34 |
| Arabie Deserte Situs | | |
| a Rabia deserta terminat a Septentrio | | |
| ne parte Mesopotamie iuxta expositā | | |
| Euphratis fluiti partez que continet gradus | | |
| 76 $\frac{1}{4}$ 33 $\frac{3}{4}$ Ab oriente Babilonia per mōtana | | |
| que usq; interiolem sinum persicū Sinus Me | | |
| saniti cuius gradus ad sinū sunt 79 30 $\frac{1}{2}$ | | |
| Et parte deinde sinus Persici ad finem usq; | | |
| cuius situs continet gradus 79 29 | | |
| A Meridie terminat Felici Arabia per mō | | |
| tes qui ab exposito iuxta Petream limitez ad | | |
| predictum finem iuxta Persicum Mesanitem | | |
| sinum cuius limes est 79 29 | | |
| Ab occasu annotatis partibus Syrie et Ara | | |
| bie Petree Tenent autem hanc desertaz Ara | | |
| biam iuxta quidem Euphratem fluitum Cau | | |
| chabeni. Et iuxta Syriam Bathanei. Iuxta ue | | |
| ro Felicem Arabiaz Agubeni. Post quos Ra | | |
| habeni. Et apud Persicum sinum Horchenti. | | |
| Iuxta autem Babiloniam sub Cauchabeni | | |
| Esite et supra Rahabenos Masani. Intraq; | | |
| hec Agrei quidem iuxta Batanos. Marteni | | |
| hi autem iuxta Babiloniam | | |
| Oppida et uille in regione iuxta | | |
| Euphratem fluitum hec | | |
| Thapsacus | 73 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Burtha | 73 $\frac{3}{4}$ | 34 |
| Gadirtha | 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Auzara | 74 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Andatha | 74 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Datara | 74 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Balagea | 74 | 34 |
| Pharga | 74 $\frac{3}{4}$ | 34 |
| Colarina | 74 $\frac{1}{2}$ 33 $\frac{3}{4}$ | Belgynea 76 33 $\frac{1}{2}$ |
| Iuxta autē Persici sinus partem Oppida | | |
| Ammea | 79 | 30 |
| Idicara | 79 | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Iucara | 79 | 29 $\frac{1}{4}$ |

Lon. Lat.

| | | |
|-----------|--------------------------------|--|
| Barathena | 73 $\frac{3}{4}$ | 33 |
| Saba | 73 | 33 |
| Choca | 72 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Gabara | 73 $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Aurana | 73 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Rhegana | 74 $\frac{3}{4}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Alata | 72 $\frac{1}{2}$ | 32 |
| Erupa | 72 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Temma | 74 31 $\frac{3}{4}$ | Luma 74 $\frac{3}{4}$ 31 |
| Thauba | 72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Seuta | 73 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Dapha | 74 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Sora | 74 | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Odagana | 76 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Tedium | 77 | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Zagmas | 76 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Arrada | 74 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{4}$ |
| Obera | 71 | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Artemita | 72 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Banacha | 73 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ | 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Dumetha | 74 | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Bera | 76 $\frac{3}{4}$ | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Calathana | 77 $\frac{1}{2}$ | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Salma | 78 $\frac{3}{4}$ | 29 $\frac{1}{2}$ |

Babylonte situs.

b Abylonia terminat' a Septentrione Mesopotamia iuxta expositam Euphratis fluvii partē: Ab occasu Arabia deserta iuxta p̄dicta montana. Ab oriente Sufiana iuxta reliquam Tigridis fluvii partem. usq; eius ostia in sinū persicū. Que gra. habet 80 $\frac{1}{2}$ 31. A meridie inde parte persici sinus interioris ad p̄dictū Mesanitis sinū intimū iuxta finē Arabie deserte notatā 79 30 $\frac{1}{2}$.

Abluunt autē Regionē Basilius uel Regius fluvius et qui per Babyloniā fluit Maarfares nomine. qui Euphrati imiscet' iuxta gra. 78 $\frac{3}{4}$ 34 $\frac{3}{4}$. Huic autē cōiungit' Regi9 amnis in gradib9 79 34 $\frac{1}{2}$. Faciūt autē fluvii et ipso rum scissiones lacus atq; paludes quorū et ipso forū interuallū continet gra. 78 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{2}$.

Adiacet Euphrati quidē Anchanitis regio. Deserte uero Arabie Chaldaea regio. Circa autē paludes Mardocea subiectos habēs Stro phades appellatos.

Oppida in Babylonia et uille sūt iuxta quidē partē Tigridis usq; mare sub

| | | |
|---------------|------------------|------------------|
| Apamia oppido | | |
| Bibla | 79 | 34 |
| Didigua | 79 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |

| | | |
|--|--------------------------------|------------------|
| Punda | 79 $\frac{3}{4}$ | 33 |
| Batracharta | 79 $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Thalatha | 80 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Altha | 79 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Et intra Tigridis fluvii ostia que grad9 na bent | 80 $\frac{1}{2}$ | 31 |
| Et occidentale ostiū | 79 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Teredon | 80 | 31 $\frac{1}{2}$ |

Iuxta uero Euphratis fluvii partē

| | | |
|-------------|--------------------------------|------------------|
| Idicara | 77 | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Duraba | 77 $\frac{3}{4}$ | 34 |
| Thacona | 77 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Thelbencana | 78 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |

Et super fluvio per Babylonē fluere.

| | | |
|---------|----|----|
| Babylon | 79 | 34 |
|---------|----|----|

Iuxta autē Masarē fluvium.

| | | |
|----------|--------------------------------|------------------|
| Volgesta | 78 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Barlita | 78 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |

Sub us autem et iuxta paludes et desertam Arabiam.

| | | |
|-----------|------------------|--|
| Beana | 79 | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Chuduca | 78 | 33 $\frac{1}{2}$ |
| Chumana | 79 | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Cesa | 76 $\frac{3}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Biranda | 77 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Orchoa | 78 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Beththana | 79 | 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Thelma | 77 $\frac{3}{4}$ | 32 |
| Sorthida | 77 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Iamba | 78 | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Rhagia | 78 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Chiripha | 79 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Rhatta | 79 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |

Claudi Ptolemei Cosmographie quintus liber fuit.

Claudi Ptolemei Cosmographie Sextus liber hec habet

Expositionem partū que sequunt'. Asiae maioris. Assyrie. Sufiane. Mediae. Persidis. Parthie. Carmanie deserte. Arabie felicitis. Carmanie Hyrcanie. Margiane. Bactriane. Sogdianorū. Sacorū. Scythie intra Imaū montē Scythie extra Imaū montē. Serum. Arie. Paropansadū. Drāgiane. Arachosie. Gedrosie.

Assirie situs

a Sufria terminat' a Septentrione prefata armenie parte iuxta niphate mōtē. Ab occasu mesopotamia iuxta expositā partē Tigridis fl. a meridie Sufiana iuxta lineā

Quinta ASIE TA

Tigris fluvio que sub Herculis Aris est
 gradus habet 80 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ usq; finem 84 36.
 o oriente parte Medie iuxta lineam inde
 ontungentem predictos duos supra quā est
 Choathras mons. cuius fines habent gradus
 80 39 $\frac{1}{2}$ 83 38 Regionis uero pars que iuxta
 Armentam est uocatur Arrapachitis. Que
 iuxta Sufianam est Sittacena. Media tenent
 Garamet Vocatur autē que inter Arrapa
 chitidem et Garameos est Adiabena Que
 autem inter Garameos et Sittacenam Apol
 loniatis Cui supracet gens Sambiate Et su
 pra Adiabenam Calacena Garameis autem
 Arbilitis regio imminet Amnes per regionē
 excurrunt tigris fluvio se imiscētes
 Lycus cuius fontes habēt gradus 78 39
 Et cum Tigride mixtio 79 36 $\frac{3}{4}$
 Et caprus flu. cuius fontes cōtinent 79 39 $\frac{1}{2}$
 Et cum Tigride mixtio h3 gradus 79 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$
 Et Gorgos cuius fontes habent gra. 80 38
 Et ad Tigrim mixtio h3 gradus 80 34 $\frac{3}{4}$
 Oppida autem et uille Assyrie iuxta
 partem Tigridis amnis hec sunt **Lat.**

| | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Marda | 76 | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Sauara | 76 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Bessara | 77 | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Belctiana | 77 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Ninus | 78 | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Sacada | 78 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Oroba | 79 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Thelda | 80 | 36 |
| Ctesiphon | 80 | 34 |
| In media regione | | |
| Bithaba | 77 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Dartha | 78 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Zigira | 79 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Darna | 80 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Obana | 81 | 39 |
| Tbesara | 81 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Corcura | 78 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Oroba | 79 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Degta | 80 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Comopolis | 81 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Dofa | 79 | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Gaugameda | 79 | 37 |
| Sarbina | 79 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Arbela | 80 | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Gomara | 81 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Phustana | 82 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Ifona | 82 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |

| | Lon. | Lat. |
|--------------|------------------|------------------|
| Sura | 83 | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Chatracharta | 80 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Appollonia | 81 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Thebura | 82 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Arrapa | 83 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Cinna | 83 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Artemita | 81 $\frac{1}{4}$ | 36 |
| Sittaca | 82 | 34 $\frac{1}{2}$ |

Medie Situs
 m Edia terminatur a Septétrione parte
 Hyrcani maris iuxta descriptōz hanc
 Post dictum ad Armeniā finē Araxis flu
 Sanina 80 43
 Cambysis flu. ostia 81 42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Fontes fluuii 80 41
 Tazina 81 $\frac{3}{4}$ 42 $\frac{1}{2}$
 Sabee arae 82 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$
 Cyri fluuii ostia 83 $\frac{1}{4}$ 42 $\frac{1}{4}$
 Fontes fluuii 82 39 $\frac{1}{2}$
 Cadustorum uallam 84 $\frac{3}{4}$ 42
 Cyropolis 84 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Amardi flu. Ostia 86 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Fontes fluuii 84 38 $\frac{1}{2}$
 Medium lacus qui sibi coniungitur uocat' q;
 ipse gradus habet 82 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{3}{4}$
 Amana 87 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{3}{4}$
 Acola 88 $\frac{1}{4}$ 40 $\frac{1}{4}$
 Stratons flu Ostia 90 $\frac{3}{4}$ 40
 Fontes fluuii 89 38 $\frac{1}{2}$
 Mandagaris 92 40
 Char inde flu. ostia 93 40 $\frac{1}{2}$
 Finis iuxta regionem Hyrcanie 94 40 $\frac{1}{2}$
 Ab occasu terminat' matori Armenia et Af
 syria iuxta expositas ipsarū oriētales lineas
 A meridie Perside iuxta lineā que cōiungit'
 a fine Assyrie et Sufiane usq; finem 94 34 $\frac{1}{2}$
 Supra quā est occidentalis pars Parchoathre
 montis Ab Oriente Hyrcania et Parthia se
 cundū lineam coniungentē dictos fines meri
 dionalis linee cui9 pars dirimens hyrcaniaz
 a Parthia gradus habet 94 39
 Montes apud Medos insignes sunt Zagros
 mons Cuius medium habet gradus 84 38
 Et Orentes cuius mediū continet gra. 88 $\frac{1}{2}$ 38
 Et Iasonium cuius mediū habet gra. 90 $\frac{1}{2}$ 36
 Et coroni occidentalis finis habet gradus
 92 38 et 101 39
 Tenent autem occidentalia penes Armeniā
 Caspu quibus subiacet Margiana iuxta to
 tum latus Assyrie. Supra mari uero Cadusu

*Hodie medi sub magno cane
 degere creditur: cuius Imperiū:
 nostratib; Tacet/ium: penē cognitū
 est: teste pio de asia. carta. 42.*

et Geli et Dribices. Post quos usq; ad medi-
 terranea pertinet amariace et Marti. Tenet
 aut que iuxta regionē Cadusiorū sūt Cardu-
 chi et Marundi usq; lacū Marcianū. Interio-
 ra uero Gelorū Margasi. Post quos Tropa-
 tena pertinet usq; Amariacos orientales par-
 tem Zagri montis Sagartu occupant. Post
 quos extendit usq; Parthiā Choromithrena
 magis Septentrionales habens Helymaidem
 Cutus que ad ortus uergunt tenent Tapuri.
 A meridie Choromithrene regionis sūt Tū-
 dices et Zigranica et Ragiana. Et hos su-
 pra sub Iasonum montē Vadassi sūt et Da-
 ritis regio. Et iuxta totā persidē Syromedia
 regio. Continent aut Zagri porte $84 \frac{1}{2} 37$
 Caspie porte $94 \frac{1}{2} 37$

Oppida et uille mediterraneae Me-
 dorum sunt he

| | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Scabina | $79 \frac{1}{2}$ | $42 \frac{1}{2}$ |
| Gabala | 80 | 42 |
| Vca | $80 \frac{2}{3}$ | $42 \frac{1}{2}$ |
| Varna | 81 | 42 |
| Candys | $83 \frac{1}{2}$ | 42 |
| Gabris | 83 | $41 \frac{1}{4}$ |
| Sazoa | 83 | $41 \frac{1}{2}$ |
| Tonzarma | $81 \frac{1}{2}$ | $41 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ |
| Azaga | $81 \frac{1}{4}$ | $41 \frac{1}{6}$ |
| Morunda | $81 \frac{2}{3}$ | $41 \frac{1}{2}$ |
| Tigrana | $82 \frac{2}{3}$ | $41 \frac{1}{2}$ |
| Pharambara | $82 \frac{1}{6}$ | $41 \frac{1}{3}$ |
| Thacafara | $84 \frac{2}{3}$ | 41 |
| Zalaca | $86 \frac{1}{4}$ | 41 |
| Aluaca | $80 \frac{2}{3}$ | $40 \frac{1}{2}$ |
| Gauzania | 82 | $40 \frac{2}{3}$ |
| Phazaba | $81 \frac{1}{2}$ | $40 \frac{1}{6}$ |
| Pharaspā | $84 \frac{1}{2}$ | $40 \frac{1}{2}$ |
| Curna | $86 \frac{1}{4}$ | $40 \frac{1}{2}$ |
| Phanaspā | $86 \frac{1}{2}$ | 40 |
| Gabris | $87 \frac{2}{3}$ | $40 \frac{2}{3}$ |
| Nanda | $81 \frac{2}{3}$ | $39 \frac{2}{3}$ |
| Zazaca | $83 \frac{2}{3}$ | $39 \frac{2}{3}$ |
| Saraca | $84 \frac{1}{4}$ | $39 \frac{2}{3}$ |
| Mandagara | $87 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ | $39 \frac{1}{2}$ |
| Aganzana | 89 | $39 \frac{1}{2}$ |
| Galla | $90 \frac{1}{6}$ | $39 \frac{1}{4}$ |
| Oracana | 91 | $39 \frac{1}{2}$ |
| Alcadra | 93 | 39 |
| Phanaca | 93 | $39 \frac{1}{2}$ |
| Nazada | 83 | $38 \frac{1}{6}$ |
| Alinza que etiā est mons | 84 | 38 |

| | | |
|--------------|------------------------------|------------------------------|
| Arifaca | 84 | 38 |
| Alidaca | $86 \frac{1}{4}$ | 38 |
| Dartausa | $87 \frac{1}{2}$ | $38 \frac{1}{2}$ |
| Syncar | 88 | $38 \frac{1}{2}$ |
| Batina | 89 | $38 \frac{1}{4}$ |
| Velaspa | $89 \frac{1}{4}$ | $38 \frac{1}{3}$ |
| Ntguza | $90 \frac{1}{4}$ | 38 |
| Sanais | 92 | $38 \frac{1}{3}$ |
| Rhazunda | $93 \frac{2}{3}$ | $38 \frac{1}{4}$ |
| Veneca | $93 \frac{1}{3}$ | $38 \frac{1}{4}$ |
| Bithia | $84 \frac{1}{2}$ | 37 |
| Alinza | $86 \frac{1}{2}$ | $37 \frac{1}{2}$ |
| Zarantis | 86 | 37 |
| Cabena | 87 | $37 \frac{1}{2}$ |
| Larasa | $87 \frac{1}{6}$ | $37 \frac{1}{6}$ |
| Achatana | 88 | $37 \frac{1}{3}$ |
| Choastra | 89 | $37 \frac{1}{3}$ |
| Ntphananda | $88 \frac{1}{2} \frac{2}{3}$ | $37 \frac{1}{6}$ |
| Guriauna | 91 | $37 \frac{1}{3}$ |
| Choana | 92 | $37 \frac{1}{4}$ |
| Trauaxa | 93 | $37 \frac{1}{3}$ |
| Auradis | $93 \frac{2}{3}$ | $37 \frac{1}{4}$ |
| Thebarga | $84 \frac{2}{3}$ | $36 \frac{1}{3}$ |
| Carina | $84 \frac{1}{6}$ | $36 \frac{1}{3}$ |
| Caberasa | 86 | $36 \frac{1}{2}$ |
| Parachana | $87 \frac{2}{3}$ | 36 |
| Arfacta | $88 \frac{2}{3}$ | $36 \frac{1}{2}$ |
| Gauna | $88 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ | $36 \frac{1}{2}$ |
| Heraclea | 89 | $36 \frac{1}{3}$ |
| Zania | $90 \frac{1}{4}$ | $36 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ |
| Aruzis | 91 | $36 \frac{1}{3}$ |
| Zarima | $92 \frac{1}{2}$ | $36 \frac{1}{2}$ |
| Tautica | $93 \frac{1}{2}$ | $36 \frac{1}{4}$ |
| Europus | $93 \frac{1}{3}$ | $36 \frac{1}{3}$ |
| Abacena | 93 | 36 |
| Cigena | 87 | $34 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ |
| Doththa | $88 \frac{1}{3}$ | $34 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ |
| Gerepa | $89 \frac{1}{3}$ | $34 \frac{1}{3}$ |
| Rapla | $90 \frac{1}{6}$ | $34 \frac{1}{3}$ |
| Andriaca | 91 | $34 \frac{1}{6}$ |
| Cluaca | 92 | $34 \frac{1}{6}$ |
| Argaraustaca | $93 \frac{1}{3}$ | $34 \frac{1}{3}$ |
| Canatha | $93 \frac{1}{2}$ | $34 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ |
| Aradripha | $93 \frac{2}{3}$ | $34 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ |

Sustiane situs

[Vstiana terminatur a Septentrione Af-
 syria iuxta descriptum eius latus. Ab
 occasu Babylonia iuxta partem Tigridis ex-
 positam usq; mare. Ab oriente Perside. iux-
 ta lineam coniunctam a predicto iuxta.

42

Lon. Lat.

Assyriam atq; Medos sine usq; ad ostia in
 unum persicū Oroatidis amnis. A meridie
 ne a tigride amne. Occidentale uero ostium
 gridis in descriptione babylonte exponitur

| | | |
|---|--------------------------------|------------------|
| | 79 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{3}{4}$ |
| A meridie uero parte persici Sinus a tigride
amne usq; ad ostia oroatidis amnis que conti
nent gradus | 86 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Secundum descriptionē hanc orientale ostiū
tigridis amnis | 80 $\frac{1}{2}$ | 31 |
| Vallum Pasini | 81 | 31 |
| Moset flu. ostia | 82 | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Fontes fluuii | 82 $\frac{1}{2}$ | 33 |
| Felodes. uel cenosus sinus | 83 | 31. |
| Eulu fluuii ostia | 84 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Fontes fluuii In sustiana | 83 | 34 |
| Fontes fluuii in media | 86 | 38 |
| Contunctio fontium | 84 | 33 |
| Tenages arenosus | 84 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Oroatidis flu. ostia | 86 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Fontes fluuii | 88 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |

In sustiana que supra mare sunt tenent Eldy
 mei que iuxta Assyriam Cosoet Regio que
 iuxta Tigrim est Melutena dicitur: Que iuxta
 Persidem Cabandena. Que supra uallū Cha
 racena. Inter hec aut quod est supra eldyme
 os Cysstia. Supra quā Chaltapitis. Inter quā
 et Cysstiam Campus Decra

Oppida in Sustiana et uille iuxta Tigrim
 fluuium post aras Herculis que continēt
 gradus

| | | |
|--------|------------------|--------------------------------|
| | 80 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Agara | 80 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Aracca | 80 $\frac{1}{6}$ | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Asia | 80 $\frac{1}{6}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |

In mediterranea Oppida

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Paluza | 83 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 33 $\frac{1}{2}$ |
| Sacrona | 82 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 |
| Bergan | 84 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Susa | 84 | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Saura | 84 | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Dera | 81 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Agarra | 83 $\frac{3}{4}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Abina | 84 $\frac{1}{6}$ | 33 $\frac{1}{6}$ |
| Tartiana | 82 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Sela | 84 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Graan | 82 | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Anuchtha | 83 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Vrzan | 84 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |

Insula adiacet Sustiane

| | | |
|---------|----|------------------|
| Taxiana | 84 | 29 $\frac{1}{4}$ |
|---------|----|------------------|

Persidis situs.

p Erfus terminat a Septentrione Medis
 iuxta expositam per Parchoathra mō
 tem lineam. Ab occasu Sustiana iuxta dictuz
 orientale latus Ab ortu solis duabus Carma
 nis iuxta productam meridionalem lineam
 a sine iuxta medā et Parthiam usq; ad ostia
 Bagrade fluuii. que in persicū sinum exeunt
 Lon. Lat.
 94 29 $\frac{1}{4}$

A Meridie parte Persici sinus ab ostus oro
 atidis amnis usq; Bagrade amnis ostia iuxta
 descriptionem hanc

Post Oroatidis fluuii ostia

| | | |
|------------------------|------------------|--------------------------------|
| Taoce extrema | 87 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{6}$ |
| Rhogomanis flu. ostia | 88 $\frac{1}{2}$ | 30 |
| Fontes fluuii | 92 | 34 |
| Chersonesus extrema | 89 $\frac{3}{4}$ | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Ionaca oppidum | 90 | 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Eristoane fluuii ostia | 92 | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Fontes fluuii | 93 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Auzinza | 93 | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Bagrade flu. ostia | 94 | 29 $\frac{1}{4}$ |
| Fontes flu. | 94 | 34 $\frac{1}{4}$ |

In perside pars que iuxta medos est uocatur
 omnis Paretacine. ad quā a Meridie tendūt
 Mesabate et Rapsu Sub quibus Misdia et
 usq; mare mardicena et Taocena et Hippo
 phagi et Suet. Et sub Mardycena Megores
 Supra autem Suzgos Gabei

Oppida autem et uille mediterrance
 in Perside sunt.

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Ozoa | 84 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Tanagra | 86 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Marrasium | 92 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Aspadana | 86 | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Axima | 87 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Poryospana | 89 | 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Persopolis | 91 | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Niserga | 90 $\frac{1}{4}$ | 34 |
| Sicta | 91 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Arbua | 92 $\frac{1}{4}$ | 33 |
| Cotamba | 93 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Pottcara | 87 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{4}$ |
| Ardea | 88 | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Cauphiaca 89 32 $\frac{1}{2}$. | Batthina 90 32 $\frac{3}{4}$ | |
| Cinna 92 $\frac{3}{4}$ 32 $\frac{3}{4}$. | Parodana 93 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{4}$ | |
| Tacpa | 87 | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Tragontica | 87 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Metona | 89 $\frac{1}{6}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Chorodna | 90 | 31 $\frac{1}{4}$ |

| | Lon. | Lat. |
|-----------------|------------------|--------------------------------|
| Corra | 91 $\frac{3}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Gabra | 92 $\frac{1}{4}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Orebatu oppidum | 87 | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Taoce | 89 | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Parta | 90 | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Mammida | 91 | 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Vsta | 91 $\frac{3}{4}$ | 30 |
| Pasarracha | 93 | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Gabe | 93 $\frac{3}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |

Insule autem persidi adiacent

| | | |
|----------------------------------|----|------------------|
| Tabiana | 87 | 29 $\frac{1}{4}$ |
| Sophta | 88 | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Alexandria que et Aracia dicitur | 90 | 29 |

Parthie situs

Parthia terminatur ab occasu parte Medorum exposita. A Septentrione Hurcania regione secundum equidistantem lineam que per Coronum montem exit usque finem qui ad eum est Cuius gradus 101.39. Ab oriente Arta iuxta lineam a predicto fine per Malsdorani montem exeuntem usque terminum Cuius gradus sunt 101.33 $\frac{2}{3}$. A meridie deserta Carmania iuxta lineam iungentem expositos fines per Parchoatram montem Vocatur autem pars Parthie que iuxta Hyrcaniam est Comisena. Et que sub hac est Parthie na. Post Choroana est et Partayticena. Postquam prope Carmaniam Tabicene que adiacentes habet Sobedas

Oppida et uille Parthie he sunt.

| | | |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Oemina | 94 | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Caripraca | 97 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Supta | 100 | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Ambrodax | 94 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Rhoara | 98 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Araciana | 94 $\frac{1}{2}$ | 38 |
| Hecatompylon Regium | 94 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Dordomana | 94 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{2}{3}$ |
| Parbara | 98 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Mysia | 100 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Syndaga | 96 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Charax seu uallu | 94 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ |
| Semina | 96 | 36 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ |
| Marricha | 98 | 36 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ |
| Aspa | 94 | 36 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ |
| Tastacha | 99 | 36 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ |
| Armitana | 101 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Apamia | 94 $\frac{1}{4}$ | 36 |
| Simpsumda | 96 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{2}{3}$ |
| Choana | 94 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Appha | 98 | 34 $\frac{2}{3}$ |

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| Pasacartia | 94 $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{4}$ |
| Brhuda | 94 | 34 |
| Dartacana | 96 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Rhagea | 98 $\frac{2}{3}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |

Carmanie deserte situs.

Carmania deserta terminatur ab occasu parte Persidis iuxta Bagradam fluvium que scilicet a Parchoatra monte extenditur usque finem. Cuius situs habet gradus 94.31. A Septentrione Parthia iuxta expositam per Parchoatram montem lineam. Ab oriente parte Arta secundum lineam productam a predicta linea usque finem. Cuius situs habet gradus 101.29 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$. A meridie reliqua Carmania per latus iungens prefatos limites. Colunt autem hanc desertam Carmaniam a plaga quidem meridionali Isatiche et Chuti. Media autem Cadanopydres. Ad Septentrionem uero et ortum Solis latus Modomastica appellatur.

Hyrcanie situs.

Hyrcania terminatur a Septentrione parte Hyrcani pelagi que est a fine Medorum usque ostia Oxii fluminis que gradus habet 100.43.

In quo membro iacent.

| | | |
|--|--------------------------------|------------------|
| Saramana ciuitas | 94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Maxere flu. ostia | 94 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Fontes fluminis | 98 | 38 $\frac{2}{3}$ |
| Socande flu. ostia | 97 $\frac{1}{2}$ | 42 |
| Et statum oxide flu. ostia | 100 | 43 |
| Ab occasu exposita parte Medie usque situm | 94 | 39 |

A meridie Parthia iuxta expositum ipsius latus per Coronum: Ab oriente Margiana per montana prefatos fines iungentia. Colunt autem Hyrcaniam que supra mare sunt Maxere et Astaeni. Et sub Maxeris Chridi. Post quos Arsitis adiacet Coronum. Sub Astaenis autem Cyracena.

Ciuitates autem in ea feruntur.

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Baranga | 99 | 42 |
| Adrapla | 98 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Casapa | 99 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{2}{3}$ |
| Abarbina | 97 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Sorba | 98 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Hyrcania Metropolis | 98 $\frac{1}{2}$ | 40 |
| Sicina | 100 | 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ |
| Marusa 96 39 $\frac{2}{3}$. | Saca 94 $\frac{1}{4}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Almurna 97 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{1}{2}$. | Meloca 99 39 $\frac{1}{2}$. | |
| Et insula iuxta litus ipsum nomine Talca. | 94 | 43 $\frac{1}{2}$ |

Lon. Lati.

Arabie felicitis situs.

a Arabia felix terminat' a Septentrione: expositis lateribus meridionalibus Petree et deserte Arabiae et parte Australi persici sinu. Ab occasu sinu arabico. A meridie mari rubro. Ab oriente parte persici sinus: et mari quod ab ore ipsius effundit' usq; Syagrum promont. Eius quidem littoralis descriptionem hanc h3. Post limitē Arabici sinus iuxta Elanité sinū interiozem.

| | | |
|---------------------|------------------|--------------------------------|
| Onna | 66 $\frac{3}{4}$ | 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Modiana | 66 $\frac{3}{4}$ | 27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Hippos mons | 66 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Hippos uilla | 67 | 26 $\frac{3}{4}$ |
| Phoenicū uilla | 67 $\frac{3}{4}$ | 26 $\frac{3}{4}$ |
| Rhaunathi uilla | 67 $\frac{1}{4}$ | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Chersonesus extrema | 67 | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Iambia uilla | 68 | 24 |

Hanc litoreā partē primo quidem habitant Thamydite et deinde Sydeni: Postea Darre. Post quos Bannbari Postea Arse.

Cinedocolpitarum regionis.

| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| Copar uilla | 68 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{4}$ |
| Arga uilla | 69 | 22 $\frac{3}{4}$ |
| Zabram Regia | 69 $\frac{3}{4}$ | 22 |
| Centos uilla | 69 $\frac{3}{4}$ | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Thebe oppidum | 69 $\frac{3}{4}$ | 21 |
| Betu flu. ostia | 69 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{3}{4}$ |
| Fontes fluiti | 70 | 24 $\frac{1}{2}$ |

Cassanitorum regionis

| | | |
|--------------|--------------------------------|------------------|
| Badeo Regio | 70 | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Amba oppidum | 70 $\frac{3}{4}$ | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Mamala uilla | 71 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Adedi uilla | 72 $\frac{1}{4}$ | 17 $\frac{1}{2}$ |

Elefarorum regionis

| | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------|
| Pudni oppidum | 72 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Eli uilla | 73 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Sacacia oppidum | 74 $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Muza Emporium | 74 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Sopi portus | 74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 13 |
| Pseudocelis | 74 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Ocelis Emporium | 74 | 12 |
| Palindromos promont. | 74 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{3}{4}$ |

Rubri maris post Angusta

| | | |
|-------------------|------------------|------------------|
| Posidium promont. | 74 | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Sanina oppidum | 74 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Cabubathra mons | 76 $\frac{1}{4}$ | 11 $\frac{1}{4}$ |

Homeritarum regionis

| | | |
|------------------|----|--------------------------------|
| Madoce oppidum | 77 | 11 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Mardacha oppidum | 78 | 11 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |

Lon. Lati.

| | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| Lees uilla | 78 $\frac{3}{4}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Ammonium Promont. | 79 $\frac{3}{4}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Arabia Emporium | 80 | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Agmanispha uilla | 80 $\frac{3}{4}$ | 11 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ |
| Melas mons | 81 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ |
| Abisama Oppidum | 82 | 11 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ |
| Magnam litus | 82 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Mada uilla | 83 | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Crischa oppidum | 83 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ |
| Paruum litus | 83 $\frac{3}{4}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Cana emporiū et promon. | 84 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Trulla portus | 84 $\frac{1}{4}$ | 12 $\frac{3}{4}$ |
| Methath uilla | 84 $\frac{3}{4}$ | 13 |
| Prionotus mons | 84 $\frac{3}{4}$ | 13 |
| Prionis flu. ostia | 84 | 13 $\frac{1}{2}$ |
| Fontes fluiti | 82 | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Embolum uilla | 84 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{1}{2}$ |
| Tretos portus | 86 | 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Thialemath uilla | 87 | 14 |
| Moscha portus | 88 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Syagros promont. | 90 | 14 |

Sachalitarum

In sinu Sachalite in quo Colymbis puncte super utribus nauigant.

| | | |
|------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Metacum uilla | 88 | 16 |
| Aufara oppidum | 87 $\frac{3}{4}$ | 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Anga uilla | 87 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Altoa uilla | 88 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Neogilla nauale | 89 | 19 |
| Hormanu flu. ostia | 89 $\frac{1}{2}$ | 19 $\frac{3}{4}$ |
| Didimi montes | 90 $\frac{1}{4}$ | 19 $\frac{3}{4}$ |
| Cofenda | 91 | 20 |
| Vaticiniū siue oraculū Diane | 91 $\frac{3}{4}$ | 20 |
| Abisagi | 92 $\frac{3}{4}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Corodamū Promont. | 93 | 20 $\frac{1}{4}$ |

Et in Angustis sinus persici

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Crypus portus | 92 $\frac{3}{4}$ | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Melanes montes Alaborū dicti quorū mediu supra mare h3 gradus. | 93 | 22 |
| Alaborum Promont. | 92 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{3}{4}$ |

Persici sinus

Ichthyophagorū sinus qui maxie se extendūt intra quos sunt Mace

Postea Anaritorum

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Rhegama oppidū | 88 | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Sacrum solis promont. | 87 $\frac{3}{4}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Laris flu. ostia | 86 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$. | Fontes fluiti 81 18 |
| Caplina oppidū | 86 23 $\frac{1}{2}$. | Cauana oppidū 84 23 |
| Postea Egeorum | | |
| Sarcoa oppidum | 84 $\frac{1}{4}$ | 23 |

Lon. Lat.

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Carada oppidum | 83 $\frac{3}{4}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Atta uilla | 82 | 23 $\frac{1}{4}$ |
| Postea Gerreorum. | | |
| Magindanata oppidum | 81 | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Gerra oppidum | 80 | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Bilbana oppidum | 80 | 24 $\frac{1}{6}$ |
| Postea Themorum | | |
| Ithar oppidum | 80 | 24 |
| Magorum sinus | 80 | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Istria oppidum | 80 | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Postea Leanitorum | | |
| Mallada oppidum | 80 $\frac{1}{6}$ | 26 $\frac{1}{6}$ |
| Chersonesus promont. | 80 $\frac{3}{4}$ | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Leanitis sinus | 79 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 27 |
| Itamos portus | 79 $\frac{3}{4}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Adari oppidum | 79 $\frac{1}{4}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Postea Abuceorum | | |
| Sacer sinus | 79 $\frac{1}{4}$ | 28 $\frac{1}{4}$ |
| Coromantis oppidum | 79 | 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Post quā p̄fatus iuxta deserta finis | | |
| Ex Mesanitis sinus | 79 | 30 $\frac{1}{6}$ |
| Regionis montes insignes habent̄ u qui iaz
dicti sunt cōprehendentes multum mediterranea
net et u qui cognomiant̄. Zames mons cuius
mediū h̄z gradus | | |
| Et Marithi montes | 80 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Et Climax | 76 $\frac{1}{2}$ | 16 |
| Post. quē fons est qui appellat̄ Stygis aqua | | |
| | 78 | 14 |
| Et alii ignobiles montes supra Cinedocolpitas | | |
| | 71 | 24 |
| Et supra Cassanitas | 73 | 20 |
| Et sub Marithis | 84 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{3}{4}$ |
| Et supra Alaborū mōtes | 88 | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Tenent aut̄ mediterranea iuxta quidē mōta
na que ad Septentrionē uergūt fere in totuz
Scenite. Preterea supra ip̄os Oadite. Magis
aut̄ Australes qui sūt eis Sarraceni et Tha
mydent. Postea iuxta Zameta montē ab occa
su Apatei et Atrite et apud ipsum Mesem
dnes et Vdent. Ab oriente Leceni et Alapeni
et Ioliste A meridie Catanite. Postea Tha
nutte et horū ab occasu Manite. Supra quos
Alapeni. Et iuxta Cinedocolpitas Maliche.
Et sub Manithis interior Smyrnophora. Po
stea Minei gens numerosa. Sub quibz Dore
ni et Moerite. Postea Sabei et Achchte su
pra montē Climaca. Supra aut̄ Marithos mō
tes Malangite quidez a Septentrione et Da
charemoece dicti. Sunt aut̄ a meridie Blutei | | |

et Omamite Quibus magis orientales
Cottabani usq; montes Alaborum. Sub quibus
Lybanotophoros siue thurifera. Postea
iuxta Sachaltas Iobarite. Sub Gerreis aut
Alumeote. Postea Sopherite et Cithibanit
et usq; ad Climaca Arabanite. Sub his aut
omnibus Cathramonite a climaca usq; Sabo
os. A meridiana uero plaga Cluactis Masc
nite sunt. Postea Alarite. Et iuxta homeritas
Tapharite et Rhatene. Supra quos Mapho
rite. Quibz uersus orientē iuxta quidem Ca
thramonitas est exterior Smyrnophora. Iux
ta aut̄ Syagrū usq; mare Ascite sunt.

Oppida aut̄ dicunt̄ felicitis ara
bie et uille mediterraneae hec

| | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Aramaua | 67 $\frac{1}{2}$ | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Ostama | 69 $\frac{1}{2}$ | 29 |
| Thapaua | 71 $\frac{3}{4}$ | 29 |
| Macna | 67 | 28 $\frac{1}{2}$ |
| Ancala | 68 $\frac{1}{4}$ | 28 $\frac{1}{2}$ |
| Madiama | 68 | 28 $\frac{1}{4}$ |
| Achrona | 70 | 28 $\frac{1}{4}$ |
| Obraca | 71 $\frac{1}{2}$ | 28 $\frac{3}{4}$ |
| Rhadi uilla | 73 $\frac{1}{2}$ | 28 $\frac{1}{2}$ |
| Pharatha | 73 $\frac{3}{4}$ | 28 $\frac{3}{4}$ |
| Satula | 73 $\frac{1}{2}$ | 28 $\frac{1}{6}$ |
| Labā | 68 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Thema | 71 | 27 |
| Gea oppidū | 71 $\frac{1}{4}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Aina | 74 $\frac{3}{4}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Lugana | 76 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{1}{4}$ |
| Gela | 78 $\frac{3}{4}$ | 27 $\frac{1}{4}$ |
| Soaca | 68 | 26 $\frac{1}{4}$ |
| Egra | 70 $\frac{1}{2}$ | 26 |
| Salma | 74 $\frac{1}{2}$ | 26 |
| Arra uilla | 74 $\frac{3}{4}$ | 26 $\frac{1}{6}$ |
| Digena | 77 | 26 $\frac{1}{6}$ |
| Saptha | 78 $\frac{1}{4}$ | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Phigta | 79 | 26 |
| Badais | 68 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Auzara | 71 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Iabri | 74 $\frac{1}{2}$ | 24 |
| Alata oppidum | 77 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Mochura | 69 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Thumna | 71 $\frac{1}{6}$ | 24 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Aluara | 71 | 24 $\frac{1}{4}$ |
| Phalbinum | 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 24 |
| Salma | 73 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Gorda | 76 $\frac{1}{6}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Maraca | 79 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{3}{4}$ |

| | Lon. | Lat. |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Burba | 79 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Lathrippa | 71 $\frac{3}{4}$ | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Carna | 73 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{4}$ |
| Biabanna | 76 $\frac{1}{2}$ | 23 |
| Ceratha | 77 $\frac{3}{4}$ | 23 |
| Catara | 79 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Eeba | 71 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Macoraba | 73 $\frac{1}{4}$ | 22 |
| Sata | 81 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{3}{4}$ |
| Malthala | 81 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Demana | 82 $\frac{3}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Atta | 84 | 22 $\frac{1}{4}$ |
| Rhabana regia | 87 | 22 |
| Chabuata | 79 $\frac{1}{4}$ | 22 |
| Thumata | 77 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 21 $\frac{3}{4}$ |
| Olapha | 77 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Inapha | 79 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{3}{4}$ |
| Tiagar | 84 | 21 $\frac{3}{4}$ |
| Appa | 91 | 21 |
| Agdamum | 73 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{3}{4}$ |
| Carman regia | 81 $\frac{1}{4}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Irala | 82 | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Maocosmos Metropolis | 81 $\frac{1}{4}$ | 20 $\frac{3}{4}$ |
| Labris | 82 | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Lattha | 83 $\frac{3}{4}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Ieracū uel accipitrū uilla | 84 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Albana | 74 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Chargatha | 76 $\frac{1}{2}$ | 19 $\frac{1}{4}$ |
| Laththa | 74 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 19 $\frac{3}{4}$ |
| Omanū Emporium | 77 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 19 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Marafidū | 74 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Mara Metropolis | 81 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 18 $\frac{3}{4}$ |
| Amara | 78 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{3}{4}$ |
| Iula | 84 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 18 $\frac{1}{4}$ |
| Magulaba | 74 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 17 |
| Sileum | 76 $\frac{3}{4}$ | 17 |
| Martama | 78 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Thumna | 79 | 17 $\frac{1}{4}$ |
| Vodona | 80 | 17 $\frac{3}{4}$ |
| Marimatha | 84 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 17 $\frac{3}{4}$ |
| Saba | 73 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Menambis regia | 74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Thauba | 78 $\frac{3}{4}$ | 15 |
| Saudatha Metropolis | 77 | 15 $\frac{1}{2}$ |
| Madafara | 77 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 16 |
| Corda | 82 $\frac{1}{2}$ | 16 |
| Thabana | 84 $\frac{3}{4}$ | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Miba | 74 $\frac{3}{4}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Stygis aque fons | 78 | 14 |
| Draga | 79 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{4}$ |

| | Lon. | Lat. |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Sarunim | 80 $\frac{3}{4}$ | 14 $\frac{1}{4}$ |
| Mepha Metropolis | 83 $\frac{1}{4}$ | 14 |
| Saraca | 74 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Sapphar Metropolis | 88 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Ara Regia | 80 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Rbeda | 83 $\frac{3}{4}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Fenum | 84 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{4}$ |
| Thuris | 74 $\frac{1}{4}$ | 13 |
| Lachchera | 77 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{3}{4}$ |
| Huela | 79 | 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Maccala | 81 | 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sachla | 82 $\frac{3}{4}$ | 13 $\frac{3}{4}$ |
| Sana regia | 76 | 13 |
| Deua | 77 $\frac{3}{4}$ | 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sochchor | 78 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{3}{4}$ |
| Bana | 80 $\frac{3}{4}$ | 12 $\frac{3}{4}$ |
| Dela | 82 | 12 $\frac{3}{4}$ |
| Coa | 83 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Insule regioni adjacent iuxta sinū arabicum | | |
| Aent | 64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Timagens | 66 | 24 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Zygena | 66 $\frac{1}{4}$ | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Demonum | 66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 23 |
| Polybu | 67 $\frac{3}{4}$ | 21 $\frac{3}{4}$ |
| Ieracū uel accipitrū | 69 $\frac{1}{2}$ | 19 $\frac{3}{4}$ |
| Socratis | 70 | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Cardamina | 71 | 16 |
| Ara | 71 | 14 |
| Cembusta | 70 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Maltchi due | 72 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Adant due | 72 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ |
| In rubro mari | | |
| Agathoclis due | 80 $\frac{3}{4}$ | 10 |
| Cocconati tres quarū mediū | 83 | 9 |
| Dioscordi oppidum | 86 $\frac{3}{4}$ | 9 $\frac{1}{2}$ |
| Occidentalis insule finis | 84 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Treta | 86 $\frac{1}{2}$ | 12 |
| Et iuxta Sachalitem sinum | | |
| Zenobu septem quarū iteruallū | 91 | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Organa | 92 | 19 |
| Sarapiadis in qua fanū | 94 | 17 $\frac{1}{2}$ |
| In sinu persico | | |
| Apphana insula | 81 $\frac{3}{4}$ | 28 $\frac{3}{4}$ |
| Ichara | 82 | 24 |
| Tharo | 84 $\frac{1}{4}$ | 24 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Tylus | 90 | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Arathos | 91 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Carmanie situs. | | |
| c Armantia terminat a Septentrione exposito meridionali latere Carmanie deserto | | |

Ab oriente Gedrosia iuxta persicos montes in linea per ipsos montes emissa a fine iuxta desertam Carmaniam usque ad Indicū pelagum iuxta Situm continentē gra. 104 20. Ab occasu parte Persidis a fine iuxta desertam Carmaniam usque ad Bragade fluvii ostia. Et hinc Persici sinus que uocat et ipsa sinus Carmanicorum iuxta descriptionem hanc

| | Lon. | Lat. |
|--|-------------------|------------------|
| Post bagrade flu. ostia | 94 | 29 $\frac{1}{4}$ |
| Dare flu. ostia | 94 $\frac{1}{4}$ | 28 $\frac{3}{4}$ |
| Catrappis flu. ostia | 94 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Coru flu. ostia | 96 | 26 |
| Achindane flu. ostia | 94 $\frac{3}{4}$ | 24 |
| Andanis flu. ostia | 96 | 24 |
| Sagani flu. ostia | 94 $\frac{3}{4}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Armuzā oppidum | 94 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Armuzū promont. | 94 | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Carpella promont. | 94 | 22 $\frac{1}{2}$ |
| A meridie parte Indici maris usque ad prefatus finē. Cuius descriptio sic se habet: Post carpellā promont. in sinu Paragonte | | |
| Canthatis oppidum | 96 $\frac{1}{2}$ | 23 |
| Agris oppidum | 97 | 23 |
| Combana | 97 $\frac{1}{2}$ | 23 |
| Rhogana | 98 $\frac{1}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Salari flu. ostia | 98 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{3}{4}$ |
| Masia | 99 | 22 $\frac{3}{4}$ |
| Samydaca | 99 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{3}{4}$ |
| Samidachis flu. ostia | 100 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{3}{4}$ |
| Fontes fluvii | 104 | 24 |
| Tesa oppidum | 101 $\frac{3}{4}$ | 22 |
| Caudriacis flu. ostia | 101 $\frac{1}{4}$ | 21 $\frac{3}{4}$ |
| Bagia promont. | 101 | 21 |
| Cyiza portus | 101 $\frac{1}{4}$ | 20 $\frac{3}{4}$ |
| Alambater promont. | 101 | 20 |
| Hucusque sinus est Paragon appellatus. | | |

Postea

| | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| Deranoebila | 101 $\frac{1}{2}$ | 20 |
| Cophanta portus | 101 $\frac{1}{2}$ | 20 |
| Zorombe flu. ostia | 102 | 20 |
| Badara | 103 | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Mularna | 103 $\frac{1}{4}$ | 20 $\frac{1}{2}$ |

Post que prefatus finis usque ad Indicū pelagus habet gradus 104 20.

Montes autem sunt in regione ultra iam dictos iuxta desertam et Gedrosiam et qui uocatur Sermyramidis et Strungylus a figura dictus Cuius mediū gradus habet 94 $\frac{1}{2}$ 23: Et alii quodammodo equedistantes a persicis a quibus fluunt flumines qui magis occidentales sunt quam Samydaces flu-

uius quorum mediū 99 26. Tenent autem quae iuxta desertam sunt Camelobosci Sozote appellati. Sub eis autem procul a mari extenduntur et Rhudiana et agdenitis Postea parepaphitis Sub qua are et Garadre gentes. Postea Gabadena et Chautonice et supra mare Persicū fargade et Chelonophagi.

Oppida et uille mediterranea

nec dicuntur in Carmania hec

| | Lon. | Lat. |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|
| Portospania | 96 | 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Carmana Metropolis | 100 | 29 |
| Thalpis | 98 | 27 $\frac{3}{4}$ |
| Nipista | 97 $\frac{1}{2}$ | 26 |
| Chodda | 101 $\frac{1}{2}$ | 24 |
| Tarnana | 96 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Alexandria | 99 | 24 $\frac{3}{4}$ |
| Sabis | 97 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Throasca | 99 $\frac{3}{4}$ | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Ora | 102 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{3}{4}$ |
| Cophanta | 102 $\frac{1}{4}$ | 23 |

Insule autem adiacent Carmanie in persico quodam sinu. Sagdana in qua Miltus 91 27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Vorochtha 91 $\frac{3}{4}$ 24 $\frac{1}{2}$

In Indico autem mari

| | | |
|-------------|-----|----|
| Polla | 98 | 19 |
| Carminna | 102 | 18 |
| Liba insula | 101 | 19 |

Margiane situs

Argiana terminatur ab occasu Hyrcania iuxta expositum latus. A Septentrione parte Scythie que ab ostio Oxii amnis usque ad Scythionem extenditur que iuxta Bacchriana est. Cuius situs gra. habet 103 44. A meridie parte arie iuxta equedistantem lineam que a termino qui ante notatur iuxta Hyrcaniam atque Parthiam per Sariphos montes exit usque ad finem. Cuius situs habet gra. 109 39. Ab oriente Bacchriana iuxta montana que prefatos fines contingunt. Habet autem regionem fluvium insignis Margus Cuius fontes habent gra. 104 39. Eius coniunctio cum Oxii fluvio 102 $\frac{3}{4}$ 43 $\frac{1}{2}$. Tenet Regionem que iuxta Oxium est Deraeae. Qui sub eis Masagete. post quos Parthi et Dae Sub quibus est desertum. et qui magis orientales sunt Tapuri.

Ipsius autem oppida

| | | |
|----------|-------------------|------------------|
| Artaca | 103 | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Sena | 102 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Aratha | 103 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Argadina | 101 $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Iasonum | 103 $\frac{1}{2}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |

Tabula 7. Asiae

| | Lon. | Lat. |
|--|------|------------------|
| apud ipsum contingitur fluuio Margo alio | | |
| fluuius a Sariphis defluens montibus cuius | | |
| fontes | 103 | 39 |
| Rhea | 102 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Antiochia Margiana | 106 | 40 $\frac{3}{4}$ |
| Hec inter duo principia Margi fl. sita est | | |
| Guriana | 104 | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Nigea | 104 | 41 $\frac{1}{2}$ |

Bactriane Situs

b Actriana terminos habet ab Occasu Margianam iuxta expositum latus. A Septentrione et ortu Solis Sogdianos iuxta reliquam partem Oxi amnis A Meridie parte Arie que a fine qui iuxta Margianam est. extenditur usque finem cuius situs h3 gr. 11 39 Et Paraponizadis secundum lineam inde productam equaliter distantem per conuersionem Paraponisi montis ad fontes usque Oxi amnis qui continent gradus 119 $\frac{1}{2}$ 38

Bactrianam autem percurrunt fluuii: Oxo se coniungentes: Ochus cuius fontes gra. habet 110. 39. Et Gardamanis: cuius fontes habet gra. 116 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{3}{4}$ Et Zariaspes: cuius fontes habent gradus 113 39

Et Atarmis: cuius fontes 114 39

Et Dargados: cuius fontes 116 36

Hic quidem admiscetur Oxo amni iuxta situm habentem gradus 116 $\frac{1}{2}$ 44

Reliquorum uero Artamis quidem et Zariaspes imixti prius inuicem iuxta situm 113 40. Oxo admiscetur in gradibus 112 $\frac{1}{2}$ 44

Dargamanis autem et Ochus et ipsi prius imixti simul: iuxta gradus 109. 40 $\frac{1}{2}$. in Oxum exeunt in gradibus 109 44 $\frac{3}{4}$

Paropansis uero montis situs pars occidentalis 11 $\frac{1}{2}$ 39 et 119 $\frac{1}{2}$ 39. In Bactriana que Septentrionalia sunt iuxta Oxum fluuium tenent Salateris et Zariaspes. Horum a Meridie sub Salatheris Chomari sunt. Sub quibus Comi. Postea Acinate. Postea Tambizi. Sub Zariaspis quidem Tochari: magnum genus. Sub quibus Maryzei: et Scorde: et Varni: et etiam sub eis Sanadi. Sub Sauadus orispuet amarispes.

Oppida autem sunt Bactriane iuxta Oxum amnem

| | | |
|--------------|-------------------|------------------|
| Charracharta | 111 | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Zarespa | 114 | 44 |
| Choana | 117 | 42 |
| Suragana | 117 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{2}$ |
| Phratua | 119 | 39 $\frac{3}{4}$ |

Iuxta autem alios amnes

| | Lon. | Lat. |
|--------------|-------------------|------------------|
| Alicodra | 107 $\frac{1}{2}$ | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Chomara | 106 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Curtandra | 109 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Cauaris | 111 $\frac{1}{2}$ | 43 |
| Astacana | 112 | 42 $\frac{3}{4}$ |
| Euusmi regia | 108 $\frac{3}{4}$ | 41 $\frac{1}{2}$ |
| Menapia | 113 | 41 $\frac{3}{4}$ |
| Eucratidia | 114 | 42 |
| Bactra regia | 116 | 41 |
| Estobara | 109 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Maracanda | 112 | 39 $\frac{1}{4}$ |
| Maracodra | 114 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |

Sogdianorum situs

c Sogdiani terminantur ab occasu parte Scythie: que a sectione Oxi fluuii per Oxios montes iuxta Bactrianam et Margianam extendit: usque sectionem Iaxarti fluuii. Que gradus habet. 111 49. A Septentrione similiter parte Scythie: iuxta sectionem inde Iaxarti fluuii: usque eius flexionis finem: cuius gradus sunt. 120. 48 $\frac{1}{2}$. Ab oriente Sacis iuxta flexionem inde Iaxarti usque eius fontes: que gradus habent. 124. 43. Et iuxta lineam ab eis productam usque ad finem: cuius situs habet gradus. 124. 37 $\frac{3}{4}$. A Meridie: et etiam occasu Bactriana: iuxta expositam Oxi sectionem: et motibus: qui proprie Caucasu appellantur: iuxta lineam iungentem prefatum finem: et Oxi fontes: que gradus habent. 119 $\frac{1}{2}$ 38. Protenduntur autem montes fere inter duos fluuios: qui Sogdu dicuntur: quorum fines gradus habent. 111. 47. et. 122. 46 $\frac{1}{2}$. Ab eis defluunt fluuii: quorum plerique sunt ignobiles: inuicem se admiscentes: Eorum unus lacum Oxiam facit: cuius medium habet gradum 111. 44. Et alii duo ab ipsis eisdem montibus: a quibus Iaxartes feruntur: Vocantur autem montana hec Comedorum: qui ipsi fluuii admiscuntur. Appellatur autem ipsorum alter Demus: Cuius fontes gradus habent. 124. 43. Mixtio autem eius Iaxarte. 123. 47. Alter uero Bascatis dicitur: cuius fines gradus habent. 123. 43. Et huius cum Iaxarte coniunctio. 121. 47 $\frac{1}{2}$. Tenent autem Regionem iuxta Oxios montes Partice: Partem uero ad sectionem Septentrionalem Iaxarti tenent Iatu et Thacorii. Sub quibus Augali. Postea iuxta motes Sogdiorum Oxydraane: et Driacte: et Candari. Sub motibus autem Mardient. Et iuxta Oxum Oxiani et Chorasmii. Iis uero orientaliora habent Drespiani: ambos fluuios coniungentes Postea

us orientales Aristes iuxta Iaxartum. Cir
rodees aut iuxta oxum et inter Caucasum mon
tem et Imaum est regio nomine Vandabanda
Montana aut oppida Sogdiano
rum sunt iuxta Iaxartum

| | | |
|---|-------------------|------------------|
| Cyreschata | 122 | 43 $\frac{2}{3}$ |
| Iuxta oxum | | |
| Oxiana | 117 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Maruca | 117 $\frac{1}{4}$ | 43 $\frac{2}{3}$ |
| Cholbulina | 120 $\frac{2}{3}$ | 43 |
| Inter hec aut et superiores partes flu. | | |
| Trybactra | 112 | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Alexandria oxiana | 113 | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Indicomordana | 114 | 44 $\frac{2}{3}$ |
| Drepfa Metropolis | 120 | 44 |
| Alexandria ultima | 122 | 44 |

Sacrarum situs

Acc terminantur ab occasu Sogdianis.
iuxta expositum orientale ipsorum latus.
A Septentrione Scythia iuxta equedistantem
lineam que a flexione iaxarti amnis educit us
que sine: Cuius situs h3 gra. 130. 49. Ab oriente
similiter Scythia iuxta lineas ide productas
per montem qui Alcatancas dicitur usque p[ro]fidiu
sive oppidu eorum qui apud Seras proficiscu
tur penes Imaum montem: cuius oppidi gra. sunt
130. 43. Et per montem Imaum uergentem ad Sep
tentrionem usque sine qui gra. h3. 144. 34. A me
ridie ipso Imao monte iuxta lineam expositos
fines contingentem. Sacarum regio Nomadum est
oppida enim non habet. Nemora autem et Spelun
cas habitant. Inter Sacas est etiam regio Come
dorum dicta montana cuius ascensus a Sogdia
nis gradus h3. 124. 43. Que autem iuxta uallem
Comedorum sunt: gra. habent. 130. 39. Et turris
que lapidea dicitur gradus habet. 134. 43. Ap
pellantur autem qui iuxta Iaxartum sunt Carate
et Comari. Qui uero ultra totam montanam
sunt Comede. Qui iuxta Alcatancam Massage
te. Qui uero interiacent Grinei Scythie et to
orne. Sub quibus iuxta Imaum montem Bylte

Scythie intra Imaum montem situs

Cythia intra Imaum montem terminatur ab
occasu Sarmatia Asiatica: secundum la
tus expositum. A septentrione terra incognita.
Ab oriente Imao monte ad septentrionem uergentem
secundum meridianam ferme lineam que a p[re]dic
to oppido usque ad terram incognitam extenditur.
A meridie: ac etiam oriente. Sacis quidem et Sog
dianis: et Margiana iuxta ipsorum expositas

*in his locis cathari: et regna: magno
cani parentia: designant: qui
nostra etate orbis situ desfigurant
sunt: auctor prius potestati
descriptione ante carta. 13.*

*nunc scythie tartari dicuntur
Blondus li. viii. decade. 3. carta.
penultima. et li. vii. carta. vi. ali
qui tamen tharai proximi
mali dicuntur: iuxta de...*

lineas usque ostia oxii amnis in Hyrcanum
exerunt. Preterea parte Hyrcani maris qu
inde protendit ad Rha usque amnem secundum
talem descriptionem. Post Rha flu. ostia
Rhymini flu. ostia 91 48 $\frac{1}{4}$
Dacis flu. ostia 94 48 $\frac{1}{4}$
Iaxarte flu. ostia 97 48
Istai flu. ostia 100 47 $\frac{2}{3}$
Polytmeti flu. ostia 103 44 $\frac{1}{2}$
Aspabota oppidu 102 44
Post quam oxii flu. ostia 100 43

Montes Scythie intra Imaum montem insignes
sunt magis orientales Hyperboreis: et que ap
pellantur Alani quorum fines habent gradus 104
49 $\frac{1}{2}$ et 118. 49 $\frac{1}{2}$. Et qui appellantur Rhymini
quorum fines habent gradus. 90. 44. et 99. 47 $\frac{1}{4}$
A quibus defluunt Rhyminus et alii quidam ad
Rham flumem et Daci amnis se commiscentes. Et
norossus mons cuius fines. 97. 43. et 106. 42 $\frac{1}{2}$.
Ab hoc autem defluit Dax amnis: et alii quidam
admiscentes se Iaxarte flumini.

Et montes qui Aspalu dicuntur quorum fines gra
dus habent. 111. 44 $\frac{1}{2}$ et 117. 42 $\frac{1}{2}$. Et ab eis quidam
defluunt ad Iaxartum flumem: et qui dicuntur
Tapuri montes quorum fines habent gradus. 120.
46. et. 124. 49.

A quibus iterum ad Iaxartum quidam amnes
excurrunt. Apud autem hos inter ima amnium
montes surgunt Sycbi: quorum fines gradus
habent 121. 48. et. 132. 62.

Et qui uocantur anarei montes: quorum fines. 130.
46. et. 137. 40. Post quos est flexio montis Imao
ad Septentrionem uergens. Colunt autem hanc
Scythiam omnem uersus Septentrionem pro
pe terram incognitam qui communi uocabulo
Alani Scythie nominantur: et Suobeni: et Ala
noru. Partem autem que sub eis est tenent Se
tiani: et Massei: et Scymbri: et iuxta Imaum mon
tem Tectolaces: iuxta autem orientales Rha
flumem fontes Rhobolci: Sub quibus Asmani.
Postea Pantardi: Sub quibus iam apud flu
uium est Canodipsas Regio. Et sub ipsa Co
raxi. Post Orgasi. Post quos ad mare usque erit
miquorum partem orientalem tenent Astote.
Postea Aorli. post quos Iaxarte genit magnam
iuxta eiusdem nominis flumem usque flexionem
ad Tapuros montes. Iterum sub Setianis Mol
logeni. Sub quibus usque ad Rymnicos mon
tes sunt Samniti: sub Masseis: et Alanis mon
tibus Zarate: et Salones et magis orientales

immicis montibus Tybiate. Post quos sub
 ratis Tabient et Iaste et Machetegi iux
 Norossum montes sub quibus Noros bes
 t Norossi: et sub us Cachage Scythe iuxta
 Iaxartas. Sunt autem Aspalus montibus ma
 gis occidentales Aspalus Scythe. Orientalio
 res autem Galactophagi. Similiter autem et
 Tapuris montibus: et Sycbis Scythis Orienta
 liores sunt Tapurei. Anareis uero montibus
 et Alcatāca monte: iminent eiusdem nominis
 Scythe. Anarei quod sub Tectofacibus. Alco
 tance autem Orientaliores Tapuris montibus
 sunt: et usque montem Imaum colunt: Inter autē
 Oxtos montes: et sectionē que apud ostia est
 Iaxarti et litorea que iacet inter duos amnes
 tenent arice iuxta Iaxartem. sub us autē Na
 maste. Postea Sagarauce et iuxta Oxum flum
 um Rhibu in quibus est oppidum Dauaba.

Scythie extra Imaum montem Situs

Extra montes Imaum Scythia termina
 tur ab occasu Scythia interiori et Sa
 cis: iuxta totam montium diuersionē ad arctos.
 A Septentrione terra incognita. Ab oriente
 Serice: secundum lineam rectam cuius fines
 gradus habent. 140 63 et 149 34. A Meridie
 parte indie que extra Gangem est fluum: iux
 ta lineam equedistantem priori expositos fi
 nes iungentem. Iacet autem in parte hac pars
 occidentalis Auzactorum montium: cuius fi
 nes 149 49. et 164 44. Et pars montium qui Ca
 si appellatur ad occasum uergentes. Horum
 fines gradus habent 143 41. et 162 44. Et Emo
 dorum similiter pars occidentalis cuius fines
 habet gradus. 143. 36. et 164. 36. Iuxta Auzact
 os fons est Oecharde fluum: cuius gra. 143. 42.
 Tenent autem Scythiam hanc a Septentrione
 Abi Scythe. Et que sub us est Hippophagi
 Scythe. Post quos Auzactis extenditur Re
 gio. Et sub hac etiam iuxta prefatum oppidū
 regio Casta: Sub qua Chate Scythe. Postea
 Achassa regio. Et sub hac iuxta Emodos mō
 tes Chauranet Scythe.

Oppida autem in hac parte sunt

| | | |
|------------------|-----|--------|
| Auzacia | 144 | 49 3/4 |
| Issedon Scythica | 140 | 48 1/2 |
| Chaurana | 140 | 37 1/4 |
| Soeta | 147 | 37 3/4 |

Serice Situs
 Erica tenuinat ab occasu Scythia que

extra Imaum est iuxta lineam expositam.
 A septentrione terra incognita iuxta Paralel
 lum insule Thyles. Similiter et ab Oriente
 terra incognita iuxta meridionalem lineam.
 Cuius fines habent gradus. 180. 63. et 180. 34.
 A Meridie reliqua parte Indie extra Gan
 gem: per eandem Paralelli lineam usque finem
 cuius situs habet gradus. 173. 34. Preterea fi
 nis per lineam hinc productam usque finem ex
 positum terre incognite.

Montes autem cingunt Seras: qui Annibi ap
 pellantur. Quorum fines gradus habent. 143.
 60. et 171. 46. Et Auzactorum pars Orientalis
 cuius fines habent gradus. 164. 44. Et Castorū
 Orientalis pars: cuius fines. 162. 44. Et Asmi
 rei montes: quorum fines gradus habent. 167.
 47 1/2. et 174. 47 1/2. Et Tagurus mons: Cuius
 medium gradus habet. 170. 43. Et Emodorum
 montium: et eorum: qui Serici dicuntur: pars
 orientalis: cuius fines gradus habent. 164. 36.
 Et qui uocatur Ottorocoras mons: cuius fines
 gradus habent. 169. 36. et 176. 39.

Regione maxime percurrunt fluum Oechar
 des amnis: Cuius fons iuxta Auzactos expo
 situs est. Qui uero iuxta Asmireos montes
 fons est. gradus h3. 174. 47 1/2. Scissio ad Ca
 sios fere montes gradus habet 160. 49 1/2. Fons
 autem qui in us est. 151. 44 1/4. Preterea fluum
 qui Baattilus dicitur: cuius fons iuxta Casios
 montes gradus habet. 160. 43. Qui uero est ad
 Ottorocoram. 176. 39. Flexio uero ad emodos
 montes. 168. 39. Et ibidem Fons. 160. 37.

Que maxime quidem Septentrionalia sunt
 Serice: colit gens Anthropophagorum: sub qu
 bus sunt Annibi gens: que eiusdem uominis
 montibus superiacet. Inter hos et Auzactos
 sunt Siziges gens: sub quibus damne. Post Pi
 ale usque Oecharde fluum: et sub hoc eodez
 nomine Oecharde. Iterum Orientaliores Anni
 bis sunt Garinet et Rhabbanet. Subque us af
 mirea est regio: supra eiusdem nominis mōtes.
 Sub us autē usque ad mōtes Casios sunt Issedo
 nes magnū genus. Et ipsi Orientaliores Thro
 ani. Postea sub us quidem Taguri ab orienta
 li parte eiusdem nominis montis. Sub Issedo
 nibus uero Aspacare. Et sub us Bate: et maxi
 me Australes iuxta Emodos montes et Ser
 cos Ottocore.

Oppida autem nominantur in Serica hec
 Damana 146 41 3/4

abula 9. Asiē
 Scythiam orientalem no
 ita actas T. catharo
 ponit. p. 115. p. 116. dicit
 magno cum esse sub
 iectam.

nūc manent ap
 atur: p. 115. p. 116.
 a libro primo Asiē.

| | Lon. | Lat. |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Piala | 160 | 49 $\frac{3}{4}$ |
| Asmireia | 170 | 48 $\frac{3}{4}$ |
| Throana | 174 $\frac{3}{4}$ | 47 $\frac{3}{4}$ |
| Iffedon Serica | 162 | 44 |
| Aspacea | 162 $\frac{1}{2}$ | 42 $\frac{3}{4}$ |
| Drosacha | 167 $\frac{3}{4}$ | 42 $\frac{1}{2}$ |
| Palliana | 162 $\frac{1}{2}$ | 41 |
| Thogara | 171 $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Abragana | 163 $\frac{1}{2}$ | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Daxata | 174 | 39 $\frac{3}{4}$ |
| Orosana | 162 | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Ottorocora | 164 | 37 $\frac{1}{4}$ |
| Solana | 169 | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Sera Metropolis | 177 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |

Aria situs

a **R**ia terminat^r a Septentrione Margia
na: et parte Bactriane iuxta exposita ip
sarum meridionalia latera. Ab occasu Par
thia: et Carmania: deserta iuxta lineas ipsa
rum orientales diffinitas: a meridie Drangia
ne secundum lineam: que incepta a prefato fi
na iuxta Carmaniam: et ad arctos inflexa per
montem Bagonum uergit ad orientem: usq; fi
nem Cuius gradus. 111.34 . Situs aut^e flexionis
montis gradus $h3.104.32$. Ab oriente paropa
nisis iuxta meridionalē lineam iungentē fi
nes expositos per occidentales partes paropa
nisi. Est aut^e paropanisi situs iuxta signa tria

Quod australe 111 36

Quod Septentrionale est $111 \frac{1}{2}$ 39

Quod maxime orientale $119 \frac{1}{2}$ 39

Diuidit autem regionem fluius insignis ari
us: Cuius fontes: qui in paropaniasadis quide
sunt. 111 $36 \frac{1}{4}$

Que autem apud Sariphos 103 $38 \frac{3}{4}$

Pars aut^e iuxta lacum: ab ipso factum: appel
lata: et ipsa Aria gra. $h3.108 \frac{3}{4}$ 36

In Aria que septentrionalia sunt tenent Ni
ser: et Astaeni. Que autem iuxta Parthia: et
Carmaniam desertam: Masdoran. Que iux
ta Drangianam Cefirote. Que iuxta Paropa
niasadas Parutu: Sub quibus Obares. Que aut^e
interiacent tenet Drachame. Sub quibus Ety
mandru. Postea Bergi. Sub quibus regio Scor
piofera.

Oppida et uille in Aria sūt hec

| | | |
|---------|-------------------|--------------------------------|
| Dista | 102 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Namaris | 104 $\frac{3}{4}$ | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Taua | 109 | 38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Augara | 102 | 38 |

| | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|
| Bitaxa | 103 $\frac{3}{4}$ | 38 |
| Sarmagana | 104 | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Siphara | 107 $\frac{1}{4}$ | 38 $\frac{1}{4}$ |
| Rhaugara | 109 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ |
| Zamuchana | 102 | 37 |
| Ambrodax | 103 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sogadia | 104 $\frac{1}{4}$ | 37 $\frac{3}{4}$ |
| Varpna | 104 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Codana | 110 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| Phoraua | 110 | 37 |
| Chatrischa | 103 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Chaurina | 104 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Orthiana | 104 $\frac{1}{4}$ | 36 $\frac{3}{4}$ |
| Tauciana | 106 $\frac{1}{2}$ | 36 |
| Astanda | 107 $\frac{3}{4}$ | 36 |
| Articaudna | 109 $\frac{3}{4}$ | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Alexandria in aria | 110 | 36 |
| Barbasana | 103 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Capotana | 104 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Aria oppidum | 104 | 34 |
| Casta | 107 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Sotira | 108 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Orbitana | 109 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Nisibis | 111 | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Paracanaca | 104 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Sariga | 106 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Darcama | 111 | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Cotaca | 107 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Tribazina | 106 | 33 |
| Astafana | 104 | 33 |
| Zimira | 102 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{1}{4}$ |

Paropaniasadum situs

p **A**ropaniasade terminant^r ab occasu Aria
iuxta predictum latus. A Septentrione
exposita parte Bactriane: Ab oriente parte In
die iuxta emissam meridionalem lineam a font
ibus oxii fluiui per Caucasios montes usq; finē
Cuius gradus sunt. $119.32 \frac{3}{4}$. A meridie Ara
chostia iuxta lineam: que per mōtes Paruetos
fines iungit expositos: Irrumpunt aut^e in Re
gionem et Gardamanis amnis: qui a Bactria
na labitur Cuius fontium situs dictus est. $116 \frac{1}{2}$.
 $36 \frac{3}{4}$. Et qui ad 49 grauiā cōmiscet^r Cuius fon
tes habent gradus $114.34 \frac{1}{2}$: Septentrionalia
regionis tenent Bolite: Occidentaliam Aristo
phyli. Et qui sub ipsis sūt parsi. Meridiona
lia Parsiete. Orientalia: Ambante.

Oppida et uille Paropaniasadū hec sūt

| | | |
|----------|-------------------|------------------|
| Parstana | 118 $\frac{1}{2}$ | 38 |
| Barzaura | 114 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |

*Tabula
9a Asiae*

| | Lon. | Lati. |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| toarta | 116 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| porana | 118 | 37 $\frac{3}{4}$ |
| atifa | 118 $\frac{3}{4}$ | 37 $\frac{1}{2}$ |
| iphanda | 119 | 37 |
| drastoca | 116 | 36 $\frac{1}{2}$ |
| Gauzaca | 118 $\frac{1}{2}$ | 36 $\frac{1}{4}$ |
| Naulibus | 117 | 34 $\frac{1}{2}$ |
| Parfia | 113 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Cholarna | 118 | 34 |
| Daroacana | 118 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Cabura: que et Ortospana | 118 | 34 |
| Tarbacana | 114 $\frac{1}{2}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Bagarda | 116 $\frac{3}{4}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Arguda | 118 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 33 $\frac{1}{2}$ |

Drangiane Situs

Drangiana terminat' ab occasu et Septentrione. Aria iuxta expositam lineam per Bagoum montem exeuntem: Ab Oriente Arachostia iuxta meridionalem lineam a fine apud Artos et Paropanifadas emissam usque ad limum cuius situs habet gradus. 11 $\frac{1}{2}$ 28.

A Meridie parte Gedrosie iuxta lineam coniungentem expositos fines per montes bettos Interfluit autem Regionem fluuius ab Arabi scissus: cuius fontes gradus habet. 109. 32 $\frac{1}{2}$. Tenent et ipsam apud Ariam Darade apud Arachostiam Batru pars autem que interiacet: Tatacena appellatur

Oppida: et uille Drangiane hec dicuntur

| | | |
|-------------|-------------------|------------------|
| Prophthasia | 110 | 32 $\frac{3}{4}$ |
| Rhuda | 106 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Inna | 109 | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Artcada | 103 | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Asta | 107 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Xarxtara | 106 $\frac{3}{4}$ | 29 $\frac{1}{4}$ |
| Nostana | 108 | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Pharazana | 110 | 30 |
| Bigis | 111 | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Aria spa | 108 $\frac{3}{4}$ | 28 $\frac{3}{4}$ |
| Arana | 111 | 28 $\frac{1}{4}$ |

Arachostie Situs

Arachostia terminatur ab occasu Drangiana: A Septentrione Regione Paropanifadum iuxta exposita ipsorum latera. Ab Oriente parte Indie iuxta lineam meridionalem emissam a limite Paropanifaduz usque finem: cuius gradus sunt 119. 28. A Meridie reliqua parte Gedrosie iuxta lineam expositos fines iungentem per montem Bettum. Irrumpit autem in Regionem fluuius ab Indo

| | Lon. | Lati. |
|--|------------------------------------|------------------|
| scissus: cuius fontes gradus habent | 114. 32 $\frac{1}{2}$ | |
| Scissio autem | 122 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$ | |
| Pars uero iuxta lacum qui ab eo fit: Fons Arachotos appellatus | 114. 29 $\frac{3}{4}$ | |
| Vocantur autem qui Septentrionalia Regionis tenent Pargyete. Qui uero sub ipsis sunt: Sydei. Post quos Roplute et Eorite | | |
| Oppida autem: et uille Arachostie sunt hec | | |
| Azola | 114 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{4}$ |
| Phoclis | 118 $\frac{1}{4}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Artcada | 113 | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Alexandria | 114 | 31 |
| Rhizana | 114 | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Arbaca | 118 | 31 $\frac{3}{4}$ |
| Sigara | 113 $\frac{1}{4}$ | 30 |
| Choalpa | 114 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Arachotus | 118 | 30 $\frac{3}{4}$ |
| Astaca | 112 $\frac{3}{4}$ | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Gammaca | 116 $\frac{3}{4}$ | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Malliana | 118 | 29 $\frac{3}{4}$ |
| Damma | 113 | 28 $\frac{3}{4}$ |

Gedrosie Situs

Gedrosia terminat' ab occasu Carmania iuxta meridionalem expositam lineam usque mare. A Septentrione Drangiana et Arachostia iuxta annotatas ipsarum meridionales lineas Ab Oriente parte Indie iuxta Indum amnem per emissam lineam a limite Arachostie usque terminum qui mare attingit. Cuius gradus sunt 109. 20. A Meridie parte Indici pelagi. Cuius descriptio hec est Post finem qui apud Carmaniam est

| | | |
|--|--|------------------|
| Arabis flu. Ostia | 104 | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Fontes fluuii | 110 | 27 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio eius ad Drangiana ingredientis | 107 $\frac{3}{4}$ 24. Rhagiaua oppidum | 106 20 |
| Mulierum portus | 107 | 20 |
| Cocamba | 108 | 20 |
| Rizana | 108 $\frac{3}{4}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |

Post quam predictus finis qui mare attingit 109. 20. Protendunt' montes per mediam Gedrosiam qui appellant' Arbiti quorum fines 107. 22 et 113. 26 $\frac{1}{2}$. A quibus Indo admiscuntur profluentes quidam quorum unius fons 111. 24 $\frac{1}{2}$. Et similiter a Bettis montibus per Gedrosiam labuntur amnes

In regione que penes mare sunt tenent Arbitorum uille. Que iuxta Carmaniam Parsire. Que iuxta Arachostiam Musarnei. Medium autem Regionis omne uocatur Paradena. et que sub ipsa est parsina: Post quam que apud

Lon. Lati.

Indum sunt tenent Rhamne

Oppida et uille Gedrosie hec sunt

| | | |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| Cuni | 110 | 27 |
| Badara | 113 | 27 |
| Mufarna | 114 | 27 $\frac{1}{2}$ |
| Cottobara | 118 | 27 $\frac{1}{2}$ |
| Soxta | 118 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Oscana | 114 | 26 |
| Parfis Metropolis | 106 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Omiza | 110 | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Arbis oppidum | 104 $\frac{1}{3}$ | 23 $\frac{1}{2}$ |

Insule adiacent Gedrosie

| | | |
|--------|-------------------|----|
| Asthea | 104 | 18 |
| Codana | 107 $\frac{1}{3}$ | 17 |

Claudi Ptolemei Cosmographie sextus liber explicit

Claudi Ptolemei Cosmographie liber septimus hec habet

Expositionez ultimaru partu Matoris Astie
Indie intra Gangem fluuu. Indie extra Gangem fluuu. Sinaru terre. Taprobanes insule. Epilogum tabule nostre habitabilis Circularis sperę cum habitabili terra descriptionez Epilogum prefate extensionis

Indie intra Gangem situs

q Ve intra Gangem est India terminat ab occasu Regione Paropanisadum et Arachosia et Gedrosia iuxta ipsaru latera orientalia; ia exposita. A Septentrione Imao monte iuxta superiacentes Sogdianos et Sacas. Ab oriente Gange flumto. A meridie ac etiam occasu parte Indici pelagi. Cuius situs sic describitur.

In sinu Canthicolpo appellato Syrastrone

| | | |
|--|---------------------------------|------------------|
| Canthinaustathmus statio | 109 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 20 |
| Occidentale ostium Indi flu. quod Sagapa dicitur | 110 $\frac{1}{3}$ | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Quod deinde eest appellat Sinthu | 110 | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Tertium aureum | 111 $\frac{1}{3}$ | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Quartu quod Gariphi uocat | 111 $\frac{1}{3}$ | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Quintu quod Sapara uocat | 112 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Sextu quod Sabalassa dicit | 113 | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Septimu lonibare dictum | 113 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Bardaxema oppidum | 113 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Syrastra uilla | 114 | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Monoglossum emporium | 114 $\frac{1}{6}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Laryce | | |
| Mophidis flu. ostia | 114 | 18 $\frac{1}{2}$ |

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----|
| Pacidara uilla | 113 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ | 17 |
| Namadi flu. ostia | 112 | 17 |
| Baleo promont. | 111 | 17 |

In sinu Barygazeno

| | | |
|----------|-------------------|------------------|
| Camanes | 112 | 17 |
| Nufaripa | 112 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Pulpala | 112 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{4}$ |

Ariace Sadanoru

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------|
| Suppara | 112 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Gaoris flu. ostia | 112 $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{1}{6}$ |
| Dunga | 111 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Binde flu. ostia | 111 | 14 |
| Similla emporiu et promont. | 110 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Balepatna | 111 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Hippocura | 111 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{1}{6}$ |

Virorum Pyrataru

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| Mandagora | 113 | 14 $\frac{1}{6}$ |
| Bizantium | 113 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Chersonesus | 114 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Nanagune flu. ostia | 114 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |
| Harmagara | 114 | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Nitra emporium | 114 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ |

Lunyrice

| | | |
|------------------------|-------------------|------------------|
| Tindis oppidum | 116 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Bramagara | 116 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Calecaria promont. | 116 $\frac{1}{3}$ | 14 |
| Muziris emporium | 117 | 14 |
| Pseudostomi flu. ostia | 117 $\frac{1}{3}$ | 14 |
| Podoperura | 117 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{1}{4}$ |
| Semna | 118 | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Cercura | 118 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Bacare | 119 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Baris flu. ostia | 120 | 14 $\frac{1}{3}$ |

Aiorum

| | | |
|---|---------------------------------|------------------|
| Meleynda | 120 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Elancor emporium | 120 $\frac{1}{3}$ | 14 |
| Cottara Metropolis | 121 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Bambala | 121 $\frac{1}{3}$ | 14 |
| Comaria promont. et oppidum | 121 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 13 $\frac{1}{2}$ |
| In sinu Colchico in quo Colymbelis pinici | | |

Careorum

| | | |
|---------------------|-----|------------------|
| Solicur | 122 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Colchi emporium | 123 | 14 |
| Solenis fluuu ostia | 124 | 14 $\frac{1}{3}$ |

In sinu Agarico Pandionis regionis

| | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------|
| Corti promont. quod et Calligicu | 124 $\frac{1}{3}$ | 13 $\frac{1}{2}$ |
| Argari oppidum | 124 $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{1}{3}$ |
| Salur Emporium | 124 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{1}{6}$ |

Batorum

tabula
10. Asiae

| | Longi. | Lat. |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Amma Metropolis | 126 | 16 |
| Ichyr | 127 | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Ala Oppidum | 128 | 16 |
| In ea que proprie dicitur Paralia:
sive littoralis: Soregorum | | |
| Chaberis Oppidum | 128 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Chaberi flu. ostia | 129 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Sobura Emporium | 130 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Poduca Emporium | 130 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Melanga Emporium | 131 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Aruarnorum | | |
| Tyne flu. ostia | 131 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Cottis | 132 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Maltarpha Emporium | 133 $\frac{1}{2}$ | 12 |
| Mesolie | | |
| Mesoli flu. ostia | 134 | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Contacossyla Emporium | 134 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Coddura | 134 | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Alosygni Emporium | 134 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Et locus unde soluant qui in Chrysam nau-
gant | 136 $\frac{1}{2}$ | 11 |
| In sinu Gangitico | | |
| Palura oppidum | 136 $\frac{1}{2}$ | 11 $\frac{1}{2}$ |
| Nanigena | 136 $\frac{1}{2}$ | 12 |
| Caticardama | 136 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Cannagara | 136 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{1}{2}$ |
| Mande flu. ostia | 137 | 14 |
| Cottobara | 137 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Stippara | 137 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Tyndis flu. ostia | 138 $\frac{1}{2}$ | 16 |
| Mapura | 139 | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Minagara | 140 | 16 $\frac{1}{2}$ |
| Dofaronis flu ostia | 141 | 17 |
| Cocala | 142 | 18 |
| Adamantis flu ostia | 142 $\frac{1}{2}$ | 18 |
| Cosamba | 143 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Gangis flu. ostium maxime occidentale: quod | | |
| Cambysum dicitur | 144 $\frac{1}{2}$ | 18 |
| Palura oppidum | 144 | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Secundum ostium: quod dicitur magnum | 144 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Tertium: quod dicitur Cambericū | 146 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Tilogammum oppidum | 147 | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Quartū: quod dicitur Pseudostomū | 147 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Quintum: quod dicitur Antibola | 148 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Montes aut insignes in exposita parte Indie | | |
| Apocopi montes: qui deoruz pene appellantur | | |
| Quorum fines gradus habent 116. 23. et 124. 26. | | |
| Et Sardontis mons in quo eiusdem nominis la-
pis est: cuius medium | 117 $\frac{1}{2}$ | 21 |

*Hec non sunt
Tabulae
quibus ut
ita ceteri
sunt*

| | Lon. | Lat. |
|--|------------------------|------------------|
| Et Vindus mons: Cuius fines gradus habet | 127. 27. et 134. 27. | |
| Et Bettigo mons: Cuius fines gradus habent | 123. 21. et 130. 20. | |
| Et Adisathrus mons: Cuius medium habet
gradus | 132. 23. | |
| Et Vxentus mons: Cuius fines habent gra-
dus | 136. 22. et 143. 24. | |
| Et Orudu mōtes: Quorū fines 138. 18. et 133. 16. | | |
| Ordo autem fluminum in Indum
excurrentiū a monte Imao sic se habet. | | |
| Coe flu fontes | 120 | 37 |
| Suasti flu. fontes | 122 $\frac{1}{2}$ | 36 |
| Indi flu. fons | 124 | 37 |
| Bidaspi flu. fontes | 127 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Sandabalis flu. fontes | 129 | 36 |
| Zuadrus flu. fontes | 130 $\frac{1}{2}$ | 37 |
| Bibalis flu. fontes | 131 | 34 |
| Zaradri flu. fontes | 132 | 36 |
| Scissio Coe ad Paropanisadas | 121 $\frac{1}{2}$ | 33 |
| Cōmixtio Coe et Suasti flu: | 122 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Cōmixtio Coe et Indi | 124 $\frac{1}{2}$ | 31 |
| Cōmixtio Bidaspi et Sandabalis | 126 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{1}{2}$ |
| Cōmixtio Bidaspi et Zuadrus | 126 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Cōmixtio Zaradri et Bibalis | 130 | 34 |
| Cōmixtio Bidaspi et Zaradri | 126 | 30 $\frac{1}{4}$ |
| Cōmixtio Zaradri et Indi | 124 | 30 |
| Scissio Indi ad Vindium montem | 122. 29. $\frac{1}{2}$ | |
| Fons Scissionis | 127 | 27 |
| Scissio Indi ad Arachostiam | 122 $\frac{1}{2}$ | 27 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio Indi ad Arbetos montes | 117 | 24 |
| Fons Scissionis | 111 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio Indi ad os Sagapa | 113 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{4}$ |
| A Sagapa ad Sinthum | 111 | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio Indi ad aureum os | 113 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio Indi ad os Sapara | 112 $\frac{1}{2}$ | 22 |
| A Sapara ad Cariphum | 111 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio Cariphi ad os Sabalassa | 113 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio a Caripho ad Lonibare os | 113 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Ordo fluminum Gangi se ad
miscentium sic se habet | | |
| Diamone flu. fontes | 134 $\frac{1}{2}$ | 36 |
| Gangis flu. fontes | 136 | 37 |
| Sarabi flu. fontes | 140 | 36 |
| Cōmixtio Diamone et Gangis | 136 | 34 |
| Cōmixtio Sarabi et Gangis | 136 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Scissio a Gange ad Vindium montem | | |
| Soe flu. | 136 $\frac{1}{2}$ | 30 $\frac{1}{2}$ |

Fontes fluuii 131 28
 Sciffio Gangis ad Vxentū montē 142 $\frac{1}{3}$ 27 $\frac{1}{2}$
 Fontes Sciffionis 137 23
 Sciffio Gangis ad gambisū os 146 22
 Sciffio a Gambyfo ad magnū os 144 20
 Sciffio a magno ore ad Cambericū os
 144 $\frac{1}{2}$ 19 $\frac{1}{2}$
 Sciffio a Gange flu. ad Pseudostomū 146 22
 Sciffio a Gange flu. ad antibolismū 146 $\frac{1}{2}$ 21
 Et aliorum flu. situs sic se habent
 Namadi flu. fontes a monte Vindio
 127 26 $\frac{1}{2}$
 Fluui flexio iuxta Siripalla 116 $\frac{1}{2}$ 22
 Iuxta quod miscet' Mophidi fluuiio 114 18 $\frac{1}{2}$
 Nanagune fl. fontes a mōte Vindio 132 26 $\frac{1}{2}$
 Vbi scinditur ad Gaorim et Byndam fluuiū
 114 16
 Pseudostomi fluuii fontes a Bettigo monte
 123 21
 Flexio fluuii 118 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{4}$
 Baris flu. fontes in eodem monte 124 $\frac{1}{2}$ 21
 Solenis flu. fontes in eodē monte 127 20 $\frac{1}{2}$
 Flexio fluuii 124 18
 Chaberi flu. fons in mōte adisathro 132 22
 Tyne flu. fontes in Orudis montib9
 133 17
 Mesoli flu. fontes in eisdem montibus
 134 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{2}$
 Mandē flu. fontes in eisdē 136 $\frac{1}{2}$ 16 $\frac{1}{2}$
 Tyndis flu. fontes in Vxento mōte 137 22 $\frac{1}{2}$
 Dolaronis flu. fontes in eodem mōte
 140 24
 Adamantis flu. fontes in eodē mōte
 142 24
 Ordo aut oppidorū atq; uillarū que
 sunt in regionis h9 parte sic se h3
 Sub fontib9 enim Coe amnis locati sūt Lam
 bate et horū montana protendunt' usq; mōn
 tes Comedorum. Sub fontibus aut Suasti et
 Suastena. Sub fontibus Indi Daradre et ho
 rum montana supereminet. Sub fontib9 By
 daspi et Sandabalis et Zuadris et Caspiria.
 Sub Bibals fontibus et Zaradre et Diamo
 ne et Gangis est Cylindrina. Et sub Lamba
 tis et Suastena sita est Goryea.
 Et oppida hec
 Carnala 120 34 $\frac{1}{3}$
 Barborana 120 $\frac{1}{4}$ 33 $\frac{1}{3}$
 Gorya 122 34 $\frac{1}{4}$
 Nagara que et Dionysopolis 121 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{2}$

Drastoca 120 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{2}$
 Inter aut Suastū et Indum sunt
 Gandare et oppida hec
 Poclais 123 33
 Naulibi 124 $\frac{1}{2}$ 33
 Inter Indum et Bydaspum iuxta qui
 dem Indū Varfa est regio
 Et oppida hec
 Ithagurus 124 $\frac{1}{3}$ 33 $\frac{1}{3}$
 Taxiala 124 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Circa autem Bydaspum Pando
 norum regio et oppida
 Labaca 127 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{4}$
 Sagala que et Euthymedia 126 $\frac{1}{3}$ 32
 Bucephala 124 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{3}$
 Iomusa 124 $\frac{1}{4}$ 30
 Que inde uersus solis ortū sunt tenēt
 usq; Vindū montem Caspire et in ip
 sis oppida hec
 Salagusa 129 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{2}$
 Astrassus 131 $\frac{1}{4}$ 31 $\frac{1}{4}$
 Labocla 128 33 $\frac{1}{3}$
 Batanagra 130 33 $\frac{1}{3}$
 Arispara 130 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Amacatis 128 $\frac{1}{4}$ 32 $\frac{1}{3}$
 Ostobalassara 129 32
 Caspira 127 31 $\frac{1}{4}$
 Pasticana 128 $\frac{1}{2}$ 31 $\frac{1}{4}$
 Dedala 128 30 $\frac{1}{2}$
 Ardona 126 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{6}$
 Indabara 127 $\frac{1}{4}$ 30
 Liganira 124 $\frac{1}{2}$ 29
 Chonnamagara 128 29 $\frac{1}{3}$
 Modura que deorū dicit' 124 27 $\frac{1}{6}$
 Gagasmira 125 $\frac{1}{3}$ 27 $\frac{1}{2}$
 Herarassa metropolis 123 26
 Connabanda 124 26
 Its etiam orientales sunt
 Gymmosophiste. Et iuxta hos
 circa Gangem magis quidem
 Septentrionales Detiche. In
 quibus oppida hec
 Conta 133 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{3}$
 Margara 134 34
 Batancefara 132 $\frac{1}{3}$ 33 $\frac{1}{3}$
 Et ab orientali parte fluuii
 Passala 137 34 $\frac{1}{6}$
 Orza 136 33 $\frac{1}{3}$
 Sub us autem Nantiche in qui
 bus oppida

| | Lon. | Lat. |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| ciacra | 134 | 32 $\frac{2}{3}$ |
| nnaba | 134 | 32 |
| Et ab orientali parte fluvii | | |
| oana | 136 $\frac{1}{2}$ | 32 |
| Sub us Prasiaca in qua oppida hec | | |
| Sambalaca | 132 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Adisdara | 136 | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Canagora | 137 | 30 $\frac{2}{3}$ |
| Cindia | 134 | 30 $\frac{1}{2}$ |
| Sagala | 139 | 30 $\frac{2}{3}$ |
| Et ab Orientali parte fluvii | | |
| Antnacha | 137 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Coanca | 138 $\frac{2}{3}$ | 31 $\frac{1}{2}$ |
| Sub hac aut Saudrabati in qbus oppida hec | | |
| Empelathra | 130 | 30 |
| Nadubanthagar | 131 $\frac{2}{3}$ | 29 |
| Tamafis | 133 | 30 $\frac{2}{3}$ |
| Curaporina | 130 | 29 |
| Iterum Regio: que iuxta Occidentalem Indi partem: omnis comuni uocabulo Indoscythia appellat. Et huius pars: que circa diuisionem ostiorum est: Patalena: et que ipsi superiacet Abiria. Que autem circa ostia Indi et Canthicolpum Syrastrina | | |
| Sunt autem oppida Indoscythie ab occidentali quidem parte fluvii remotiora ab ipso hec | | |
| Arcorata | 121 $\frac{1}{2}$ | 31 $\frac{1}{4}$ |
| Andrapana | 123 $\frac{1}{3}$ | 30 $\frac{2}{3}$ |
| Sabana | 122 $\frac{1}{6}$ | 32 |
| Banagara | 122 $\frac{1}{4}$ | 30 $\frac{2}{3}$ |
| Codrana | 121 $\frac{1}{4}$ | 29 $\frac{2}{3}$ |
| Et iuxta ipsum fluvium | | |
| Emboluma | 124 | 31 |
| Pentagrama | 124 | 30 $\frac{2}{3}$ |
| Asigramma | 123 | 29 $\frac{1}{2}$ |
| Tianfa | 121 $\frac{2}{3}$ | 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Aristobathra | 120 | 27 $\frac{1}{2}$ |
| Azica | 119 $\frac{1}{2}$ | 27 |
| Pardabathra | 117 | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Pisca | 116 $\frac{1}{2}$ | 24 |
| Paspeda | 114 $\frac{1}{2}$ | 24 |
| Sustcana | 112 | 22 $\frac{2}{3}$ |
| Bonis | 111 | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Colaca | 110 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{2}{3}$ |
| In insulis autem ab ipso fluvio factis: sunt oppida hec. | | |
| Pantala | 112 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 21 |
| Barbaria | 113 $\frac{1}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Ab Orientali latere fluvii remotio | | |

| | Lon. | Lat. |
|--|---------------------------------|----------------------------------|
| ra ab eo oppida hec | | |
| Xodraca | 116 | 24 |
| Sarbana | 116 | 22 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Anxoamis | 114 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{2}{3}$ |
| Aufinda | 114 $\frac{1}{4}$ | 22 |
| Orbadarum | 114 | 22 |
| Theophila | 114 $\frac{1}{4}$ | 21 $\frac{1}{6}$ |
| Astacpra | 114 $\frac{2}{3}$ | 20 $\frac{1}{4}$ |
| Iuxta ipsum fluvium oppida hec | | |
| Panassa | 122 $\frac{1}{2}$ | 29 |
| Budea | 121 $\frac{1}{4}$ | 28 $\frac{1}{4}$ |
| Naagramma | 120 | 27 |
| Camigara | 119 | 26 $\frac{2}{3}$ |
| Binagara | 118 | 24 $\frac{2}{3}$ |
| Parabali | 116 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Sydrus | 114 | 23 $\frac{1}{2}$ |
| Epitaufa | 113 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Xoana | 113 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Indoscythiam ab Orientali piaga super mare tenet Larica Regio | | |
| In qua oppida mediterranea ab occasu Namadi fluvii sunt. | | |
| Barigaza Emporium | 113 $\frac{1}{4}$ | 17 $\frac{2}{3}$ |
| Ab Orientali ipsius parte | | |
| Agrinagara | 118 $\frac{1}{4}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Siripalla | 116 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{1}{2}$ |
| Bammogura | 116 | 20 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sazantium <i>Salaurium</i> | 114 $\frac{1}{2}$ | 20 $\frac{1}{2}$ |
| Xerogeri | 116 $\frac{2}{3}$ | 19 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Ozena regia <i>Tiastani</i> | 117 | 20 |
| Minagara | 116 $\frac{1}{4}$ | 19 $\frac{1}{2}$ |
| Tiatura | 114 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ | 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Nastica | 114 | 17 |
| Que superiacent colunt Pulunde Agriophagi et supra ipsos etiam Chatriet | | |
| In quibus ab Occidentali et Orientali parte Indi oppida hec | | |
| Nigranigrāma | 124 | 28 $\frac{1}{4}$ |
| Antachara | 122 | 27 $\frac{2}{3}$ |
| Sudassana | 123 | 26 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ |
| Syrnūica | 121 | 26 $\frac{1}{2}$ |
| Patistama | 121 24 | Tisapatinga 123 24 $\frac{2}{3}$ |
| Iterum autem inter Sardonicum montem et Bettigum tenent Tabasi Magorū gens. Que autem supra hos sunt usq; Vindium montes: iuxta quidem Namadum a parte Orientali fluvii tenent Paraptote | | |
| In quibus sunt Rhamne et Oppida hec | | |
| Cognabanda | 120 $\frac{1}{4}$ | 23 |
| Ozoabis | 120 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{2}{3}$ |

Lon. Lat.

Ostha 122 23
Cosa in qua adamas 121 22
Circa autem Nanagunā Phyllite et Bettigi.
In quibus Gondali quidez iuxta phyllitas et
fluvium: Ambaste aut iuxta Bettigos et montē
ipsum.

Et oppida hec

Agara 129 24
Adisathra 128 24
Soara 124 24
Hyndosera 124 23
Anara 122 22

Inter Bettigū montem et Adisathrū sunt So
re Nomades

Et oppida hec

Sangamarta 133 21
Arcati regia fora 130 20

Rursus ad partem orientalem Vindu montis
tenent biolinge in quibus oppida hec

Stagabaza 133 28
Bardaotis 137 28

Que sub iis sunt habitant poruari

In quibus oppida hec

Bridama 134 27
Tholobana 136 27

Maleta 133 24
Et sub ipsis usque Vxentum montē adisathri.

In quibus oppida

Maliba 140 27
Aspathis 138 24

Panassa 137 24
Sageda Metropolis 133 23

Balanti pyrgum 136 23
Iis orientales usque Gangē Mandale sunt.

In quibus oppida hec

Asthagura 142 24
Et apud ipsum fluvium oppida

Sambalaca 141 29
Sigala 142 28

Palibothra regia 143 27
Tamalites 144 26

Creophanta 146 24
Similiter que sub Bettigo monte sunt tenent

Brachmane Magi usque ad betios
In quibus oppida hec

Brachma 128 19
Que sub Adisathro usque Orudios tenent ba
dame.

In quibus est oppidum

Thathulba 134 18

Lon

Que sub Vxento sunt tenent Dryllophylla
Quorum oppida

Sibirum 139 22
Opotura 137 21

Ozoana 138 20
Orientales usque Gangē sunt Cocconage

In quibus oppida

Dofara 142 22
Et apud fluvium magis occidentale

Cartinaga 146 23
Cartalyna 144 21

Supra aut Mesolos Salaceni iuxta Orudios
montes

In quibus oppida hec

Benagurum 140 20
Castra 138 19

Magaris 137 18
Iuxta aut Gangem flu. sunt Sabare apud

quos abundat adamas

In quibus oppida hec

Talopium 140 22
Caricardama 141 20

Que autem circa ostia Gangis fluvii sunt.
Gangaride

In quibus oppidum

Gange Regia 146 19
Reliquum aut Ariace quidem regionis

mediterranea sunt oppida et uille ab oc
casu Bynde fluvii hec

Manippala 119 20
Sarifabis 119 20

Tagara 118 19
Betana regia Suptolemei 117 18

Deopalli 114 17
Gamaliba 114 17

Omenogara 114 16
Inter Byndam anem et pseudostomū

Nagaruraris 120 20
Tabala 120 20

Inda 121 20
Turipangalida 121 19

Hippocura regia baleocuri 119 19
Subuttum 120 19

Surimalaga 119 18
Calligeris 118 18

Modogulla 119 18
Peturgala 117 17. Banauasi 116 16

Virorū Pyrararū mediterranea oppida hec
Olochoera 114 14

Musopalle Metropolis 114 14

| | Lon. | Lat. |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Urbe mediterranea ab occidentali parte | | |
| Pseudostomi Oppida hec | | |
| Lura | 117 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Iba | 117 | 14 |
| Alura | 117 $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Inter Pseudostomū et Barum flu oppida hec | | |
| Pafaga | 124 $\frac{1}{3}$ | 21 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Mastanur | 121 $\frac{1}{2}$ | 28 $\frac{3}{4}$ |
| Curellur | 119 | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Punnata in qua Beryllus | 120 $\frac{1}{3}$ | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Haloa | 120 $\frac{1}{3}$ | 17 |
| Carura regia Cerobrothi | 119 | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Arembur | 121 | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Berderis | 119 | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Pantipolis | 118 | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Adarima | 119 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Coreur | 120 | 14 |
| Aiorum mediterranea | | |
| Morunda | 121 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Careorum mediterranea | | |
| Mendela | 123 | 17 $\frac{3}{4}$ |
| Selur | 121 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Tittua | 122 $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Matitur | 123 | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Pandionum mediterranea | | |
| Tenur | 124 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 18 $\frac{3}{4}$ |
| Perincari | 123 $\frac{3}{4}$ | 18 |
| Corindur | 124 | 17 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ |
| Tangala | 123 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Modura regia Pandionis | 124 | 16 |
| Acur | 124 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Batorum mediterranea | | |
| Calindoca | 127 $\frac{1}{3}$ | 17 $\frac{1}{2}$ |
| Bata | 126 $\frac{1}{2}$ | 17 |
| Tallara | 128 | 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Paralie uel littoralis Soretarum oppida mediterranea | | |
| Calur | 129 | 17 $\frac{3}{4}$ |
| Tennagora | 132 | 17 |
| Icur | 129 | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Orthura regia Sornatis | 130 | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Bera | 130 $\frac{1}{3}$ | 16 $\frac{1}{4}$ |
| Abur | 129 | 16 |
| Carmara | 130 $\frac{1}{3}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |
| Magur | 130 | 14 $\frac{1}{4}$ |
| Aruarnorum oppida mediterranea | | |
| Cerauga | 133 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Phrurium seu prestidum | 132 | 14 |
| Cariga | 132 $\frac{1}{3}$ | 14 |
| Poleur | 131 $\frac{1}{2}$ | 14 $\frac{3}{4}$ |

Tabula 11. e
Abie

| | Lon. | Lat. |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Picendaca | 131 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Iatur | 132 $\frac{1}{2}$ | 14 |
| Scopulura | 134 | 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |
| Icarta | 133 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{3}{4}$ |
| Malanga regia bassaronagis | 133 | 13 |
| Candipatna | 133 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{3}{4}$ |
| Mesolorum mediterranea | | |
| Calliga | 138 | 17 |
| Bardamana | 136 $\frac{1}{4}$ | 14 $\frac{1}{4}$ |
| Coruncala | 134 | 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Pharrytra | 134 $\frac{3}{4}$ | 13 $\frac{3}{4}$ |
| Pitynda Metropolis | 134 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ |
| In sule adiacent exposite parti Indie | | |
| In Canthicolpo Sinu | | |
| Baraca | 111 | 18 |
| In littore usq; sinum Colchicum | | |
| Miltzigeris | 110 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Heptanestia insula | 113 | 13 |
| Tricadiba | 113 $\frac{1}{2}$ | 11 |
| Peprina | 114 | 12 $\frac{3}{4}$ |
| Trinestia insula | 116 $\frac{1}{2}$ | 12 |
| Leuca | 118 | 12 |
| Nanigeris | 122 | 12 |
| In sinu Argarico | | |
| Cory insula | 126 $\frac{1}{2}$ | 13 |
| Indie extra Gangem Situs | | |
| Xtra Gangez India terminatur ab oc-
casu Gange flumio. A Septentrione ex-
posite partibus Scythie et Serum. Ab orie-
te sinarum regione iuxta meridionalez linea
emissam a fine Serum usq; ad sinum magnuz
appellatum et sinu ipso. A Meridie Indico
pelago et parte maris Parassodis quod ab In-
sula Menuchiade per lineam paralellam ex-
tenditur usq; ad opposita magno sinu huius
partis litorea per hunc modum se habent
In sinu Gangetico post Gangis ostium Anti-
bolum appellatum | | |
| Pentapolis | 140 | 18 |
| Catabede fluum ostia | 141 $\frac{1}{3}$ | 17 |
| Baracura Emporium | 142 $\frac{1}{2}$ | 16 |
| Tocolanne flu. ostia | 143 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Argentee regionis | | |
| Samba Oppidum | 143 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Sadi fluum ostia | 143 $\frac{1}{2}$ | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Sada oppidū | 144 $\frac{1}{3}$ | 11 $\frac{3}{4}$ |
| Berabonna Emporium | 144 $\frac{1}{2}$ | 10 $\frac{3}{4}$ |
| Temale flu. Ostia | 147 $\frac{1}{2}$ | 9 |
| Promont. post ipsa | 147 $\frac{1}{3}$ | 8 |
| In sinu Sabaraco | | |

Lon. Lat.

| Belyngitorū Anthropophagorū | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Sabara oppidum | 149 | 8 $\frac{1}{2}$ |
| Belynga emporium | 162 $\frac{3}{4}$ | 8 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Belynge fl. ostia | 162 | 9 |
| Blyga oppidum | 162 $\frac{3}{4}$ | 8 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ |
| Berobe oppidum | 162 $\frac{1}{2}$ | 6 |
| Promont. post ipsam | 149 | 4 $\frac{3}{4}$ |
| Chryse: uel auree chersonesi | | |
| Tacola emporium | 160 | 4 $\frac{1}{4}$ |
| Promont. post ipsam | 148 $\frac{3}{4}$ | 2 $\frac{3}{4}$ |
| Chrysoane fluuii ostia | 149 | 1 |
| Sabana emporium | 160 | austral. 3 |
| Palande flu. ostia | 161 | australis 2 |
| Maleicolon promont. | 163 | australis 2 |
| Accabe flu. ostia | 164 | austral. 1 |
| Coli oppidum | 164 $\frac{3}{4}$ | equinocti. |
| Perimula | 163 $\frac{1}{4}$ | 2 $\frac{3}{4}$ |
| Perimulicus sinus | 162 $\frac{1}{2}$ | 4 $\frac{1}{4}$ |
| Lestorum siue predonū regionis | | |
| Samarada | 163 | 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Paprasa | 164 | 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ |
| Sobani flu. ostia | 164 $\frac{3}{4}$ | 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Fontes fluuii | 162 $\frac{1}{2}$ | 13 |
| Thiphinobasti emporiū | 166 $\frac{3}{4}$ | 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Acadra | 167 | 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Zabe oppidum | 168 $\frac{3}{4}$ | 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ |
| Magni sinus. | | |
| Iuxta principiū magnū promont. | 169 $\frac{1}{4}$ | 4 $\frac{1}{4}$ |
| Thagora | 168 $\frac{1}{2}$ | 6 |
| Balanga Metropolis | 167 $\frac{1}{2}$ | 7 |
| Throana | 167 | 8 $\frac{1}{2}$ |
| Daone flu. ostia | 167 | 10 |
| Fontes fluuii | 163 | 27 |
| Cortatha Metropolis | 167 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| Synda oppidum | 167 $\frac{1}{4}$ | 13 $\frac{3}{4}$ |
| Paprasa | 167 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Dori flu. ostia | 168 | 14 $\frac{1}{2}$ |
| Fontes fluuii | 164 | 28 |
| Aganagara | 169 | 16 $\frac{3}{4}$ |
| Seri flu. ostia | 171 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{3}{4}$ |
| Fontes fluuii | 170 | 32 |
| Altus fons | 173 | 30 |
| Coniunctio | 171 | 27 |
| Limes magni sinus uersus Sinas | 173 17 $\frac{3}{4}$ | |

Montes aut in hac parte nominantur

Bepyrus cuius fines habent gra. 148 34. et 144. 26. Meandrus cuius fines habet gra. 142. 24. et 160. 16. Damasi montes quorum fines 162. 23. et 169. 33. Et Semanthini pars occidentalis cuius fines h3 gra. 170. 33. et 180. 26.

Malacham accola nunc appellatur. ut affirmat Emanuel: lusitanus nunc est in epistola ad leonem decimum pontificem maximū: cuius regi p̄batus Alphonſus illas regiones classe peragravit: atq; subegit. circa aſos. 11. 12. 13.

Lon

A Bepyrro in Gangē exeūt fluuii duo. Quorum unus qui magis Septentrionalis est fonte h3. 148. 33. Coniunctio cū Gange 140 $\frac{1}{4}$ 30. Fluuii qui post ipsam ē fontes 142. 27. Coniunctio h3 cū Gange 144. 26. A Meandro fluunt qui post Gangē sunt a mnes usq; Belynga flu. Serus fluuius a mōte semanthino e duob; fontibus fluit. Quorum qui occidentalior est gra. h3. 170 $\frac{1}{2}$ 32. Qui magis orientalis 173 $\frac{1}{2}$ 30. Iunguntur autem circa 171. 27. A Damasis montibus fluunt Daonas et Dorius. Extendit autem usq; Bepyrum Daonas et Dorius quidem a situ 164 $\frac{1}{2}$ 28. Daonas uero a Damasis mōtib; 163. 27. A Bepyrro aut monte 143 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$. Et coniungunt fluxus circiter 160 $\frac{3}{4}$ 19. Sobanus autem 162 $\frac{1}{2}$ 13. Et qui per aureā Chersonesum effluunt inuicem se immiscent. primū qui a doris superiacentibus Chersoneso sine nomie unus ipsorum ad Chersonesum fluens. primo Attabam scindit circa 161 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$. Chrysoanū uero circa 161 $\frac{3}{4}$. Reliquus autem est palandas. Teneat partem hanc ab orientali latere Gangis per totum latus ipsius qui magis Septentrionalis sunt Ganganes: per quos Sarabis excurrit fluuius.

Et in iis oppida hec sunt

| | | |
|--|-------------------|------------------|
| Sapulus | 139 | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Storua | 138 $\frac{3}{4}$ | 34 $\frac{3}{4}$ |
| Heorta | 138 $\frac{1}{2}$ | 34 |
| Rhappha | 137 $\frac{3}{4}$ | 33 $\frac{3}{4}$ |
| Sub iis sunt Marande usq; Gangaridas | | |
| In quibus oppida sunt apud Gangem ab oriente | | |
| Boreta | 143 $\frac{3}{4}$ | 29 |
| Corygaza | 143 $\frac{1}{2}$ | 27 |
| Condota | 144 | 26 |
| Celydna | 146 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Aganagara | 146 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{1}{2}$ |
| Talarga | 146 $\frac{3}{4}$ | 21 $\frac{3}{4}$ |

Inter montem Imaum et Bepyrum Tacoret sunt: maxime ad arctos uer gentes. Corancali sub eis. Postea passale. Post quos supra Meandrum Tilede. Vocant autem sic Beladas. sicut enim mutilati crassit fronte latiores colore albi. Supra autē Curradiā. in qua dicunt fieri optimū Alabastrū: habitāt iuxta quidē mōtē meandrū Tamere Anthropophagi supra autē

Argenteam regionem in qua multa dicuntur
 metalla argenti esse: sita e aurea regio Belyn
 itis proxima: et hec metalla auri q̄ plurima
 habet. Qui eam incolunt similiter dicuntur
 albi colore. et crassi. et mutilati atq̄ sumi.
 Iterum inter Bepirum montem: et mōtes Da
 masos que magis ad arctos uergūt tenēt Am
 nache. Et sub iis sunt Indaprathe. Post quos
 Iberinge: Post Dabale: et usq̄ Meandru Nā
 galothe. quod nudorum significat mundum
 Interq̄ montes Damasos et litem q̄ uersus
 est Sinas: maxime Septētrionales sunt Caco
 be Et sub iis Basanare: Postea Chalcitis Re
 gio in qua plurima metalla eris sunt: Sub q̄
 usq̄ magnū sinuz Cudute: et Barre Post quos
 Sindi: postea Daone ad flu. eiusdem nominis
 Et post ipsos montana sunt iūcta regioni Le
 storum siue predonū: Tigres habentia. Et Ele
 phantes. Hanc Lestorum siue predonum Re
 gionem qui colunt Feri esse dicūtur: et in spe
 cubus habitare: et pellem habere simile Hip
 popotamis: que sagittis minime trahit potest

Oppida et uille huius partis Mediterranea
 nomantur postea que iuxta Gan
 gem exposita sunt: hec

| | Lon. | Lat. |
|------------------------------|---------|--------|
| Selampura | 148 1/2 | 33 3/4 |
| Canogiza | 143 | 32 |
| Cassida | 146 | 31 1/2 |
| Eldana | 142 | 31 |
| Afanamara | 164 | 31 1/2 |
| Archinara | 163 | 31 |
| Vrathene | 170 | 31 3/4 |
| Suanagura | 144 1/2 | 29 1/2 |
| Sagoda | 144 3/4 | 29 3/4 |
| Anthina | 162 | 29 |
| Salatha | 164 3/4 | 28 3/4 |
| Rhandamarcotza in qua Nardus | 172 28 | |
| Athenagurum | 146 3/4 | 27 |
| Mantena | 147 1/4 | 24 3/4 |
| Tofale Metropolis | 140 | 23 3/4 |
| Alofanga | 142 | 24 1/4 |
| Adifaga | 149 1/2 | 23 |
| Cimara | 170 | 23 1/4 |
| Parifara | 149 | 22 1/4 |
| Tugma Metropolis | 142 1/2 | 22 1/4 |
| Arifabum | 148 1/2 | 22 1/2 |
| Posinara | 162 1/4 | 22 3/4 |
| Pandassa | 164 | 21 3/4 |
| Sipiberis | 170 | 21 1/4 |
| Triglyphon Regia | 144 | 18 |

In hac galli gallinacei barbati esse dicuntur
 et corui et Plitaci albi

| | Lon. | Lat. |
|--------------------|---------|------------|
| Lartagara | 162 1/2 | 18 1/4 |
| Rhingiberi | 166 | 18 |
| Agimoetha | 170 3/4 | 18 3/4 |
| Tomara | 172 | 18 |
| Daona | 164 | 19 3/4 |
| Mareura Metropolis | 148 | 12 1/2 |
| Lasyppa | 161 | 12 1/2 |
| Barenaora | 164 | 12 1/2 3/4 |

Et in aurea Chersoneso

| | | |
|-------------|--------------|-------|
| Balconca | 162 | 4 3/4 |
| Cocconagara | 160 | 2 |
| Tharra | 162 Australi | 1 3/4 |
| Palanda | 161 Australi | 1 1/2 |

In iule dicuntur in exposita parte Indie he
 Bazacata

In hac dicitur conchas multas fieri. Et qui hanc
 incolunt nudi continuo degere ferunt: uoca
 riq̄ Gumnate. sunt et i iule tres siue Anthro
 pophagorū. quarū medium 142 3/4 Australi. 8 3/4
 Bone fortune 144 1/4 1/4

Barusse quicq̄ quarū mediū 142 3/4 Australi. 4 3/4
 In iis Anthropophagi incole esse perhibent.
 Similiter alie Anthropophagorū i iule tres
 Que Sabadice appellantur. quarum interuallū
 160 australis 8 1/2

Labadi hoc e hordet i iula. Feracissima entz
 hec i iula dicitur: et p̄terea auri multū effice
 re. Hec Metropolitū habet a parte Septētri
 onali sine eius occidentali dictam Argenteā
 Que gradus habet 167 australis 8 1/2
 Orientalis finis i iule 169 australis 8
 Satyrorum i iule tres quarum interuallū
 171 australis 2 1/2

Qui has inhabitant caudas habere dicuntur
 quales Satyrorum pingunt: Feruntur et hic
 alie i iule continue esse numero decem: Ma
 niole appellate in quibus dicunt nauigia que
 clauos ferreos habent detineri nequādo lapis
 herculeus qui circa ipsas gignitur illa trabe
 ret: Obq̄ hoc super trabibus ea in sicco firma
 ri asserunt.

Tenere autem ipsas dicuntur Anthropophagi
 Mantoli dicti. Harum medium gradus habet
 142 austraks 2

Sinarum Situs

Ine terminantur a Septētrione parte Serū
 exposita. Ab ortu Solis atq̄ Meridie
 terra icognita. Ab occasu i iula extra Gangē

Sinarum situs

Ine terminantur a Septentrione parte Se-
rū-exposita. Ab ortu Solis atq; meridie
terra incognita. Ab occasu india extra gangē
iuxta lineā annotatam usq; ad magnum sinū
ac ipso magno sinu et partibus que deinde ad-
iacent feris. s. appellatis: ac parte Sinarum
quā habitant Ichthyophagi Ethiopes: iuxta de-
scriptionem hāc.

| | Lon. | Lat. |
|--|---------------|--------|
| Post limitē sinus qui iuxta indiā notatus est | | |
| Aspithare fl. ostia | 174 16 | |
| Fluuii fontes qui ab orientibus partibus Semāthini sūt mō-
tis 180 26. Brāma oppidū | 176 3 | 12 1/2 |
| Ambasti flu. ostia | 177 | 10 |
| Fontes fluuii | 179 | 14 |
| Rhabana oppidum | 177 | 8 1/2 |
| Seni flu. ostia | 179 3 | 6 1/2 |
| Nottum promont. | 174 | 4 |
| Theriodis sinus | 176 | 3 |
| Sinus interior | 176 | 2 |
| Satyrorum promont. | 174 | egnoc. |
| Sinarum sinus | 178 australis | 0 3 |

Hunc habitant Ichthyophagi Ethiopes
Cattaris flu. ostia 177 austral. 7
Iuxta quod miscet Seni anni 178 2
Fontes fluuii 179 equinoc.
Cattigara Sinarū statio 177 austral. 8 1/2
In regione que maxime ad Arctos uergūt te-
nent Semanthini supra eiusdē noīs montem.
Sub us autem atq; monte Acadre. Post quos
Spiore. Postea apud maguū sinū ambaste: et
circa alios sinus Ichthyophagi sine.

| | | |
|---|--------------|------------|
| Oppida Sinarū mediterranea hec noiantur | | |
| Acatra | 178 3 | 21 1/4 |
| Aspithra | 174 1/2 | 16 1/4 |
| Cocoranagara | 179 | austral. 2 |
| Sarata | 180 austral. | 4 |
| Et Metropolis Thine | 180 austral. | 3 |
| Non tamen moenia crea eā habere dicūt: nec
quicq; memoratu dignū. Ambit aut a Catti-
garis uersus occasū terra incognita mare Pra-
sode amplectens usq; promōt. Prasū: a quo in-
cipit: ut dictū ē: maris asperi sinus: terrā con-
tingens Rhapto promōt. et partibus austra-
libus Azaniē. | | |

Taprobanes insule situs

Orti indie promōtorio opponit promō-
toriu insule Taprobanes que oli Simō-
di insula dicebat: nūc aut Salica. Qui eā ha-
bitāt cōmuni uocabulo sale dicunt: mulier

bus crinibus omnes fere testu.

Nascit apud hos oryza: mel: zingiber: be-
lus: hyacinthus: et uniuersorū metallorū ge-
ra. Auro argento p abundant: Elephante
gignit: et Tigres. Eius promontoriū: quod
dictū est Cory opponi gra. h3 126. 12 1/2. et uo-
cat Boreū promōt. Alia circūscriptio habe-
tur in hunc modū. Post dictū Boreū promōt:
quod gradus h3 126 12 1/2

| | Lon. | Lat. |
|----------------------------------|------------|----------------|
| Galiba extrema | 124 | 11 3 |
| Margana oppidū | 123 1/2 | 10 |
| Iogana oppidum | 123 3 | 8 1/2 3 |
| Anarismundi promont. | 122 | 7 1/2 1/4 |
| Soane flu. ostia | 122 3 | 6 1/4 |
| Fontes fluuii | 124 | 3 |
| Sindocanda oppidum | 122 | 4 |
| Priapidis portus | 122 3 | 4 3 |
| Anubigara | 121 | 2 3 |
| Prasodis sinus | 121 | 2 1 |
| Iouis extrema uel promōt. | 120 1/2 | 1 |
| Nubartha oppidum | 121 3 0 | egnoc. |
| Azani flu. ostia | 123 3 | austral. 1 |
| Fontes fluuii | 126 | Septentrio. 1 |
| Hodoca oppidum | 123 | austral. 2 |
| Orneon uel Autū promōt. | 124 | austral. 2 1/2 |
| Dagana oppidū sacrū lune | 126 | austral. 2 |
| Corcobara oppidum | 127 3 | austral. 2 1/2 |
| Dionisi seu Bacchi oppidū | 130 | austral. 1 1/2 |
| Ceteum promōt. | 132 1/2 | austral. 0 3 |
| Baracti flu. ostia | 131 1/2 | 1 |
| Fontes fluuii | 128 | 2 |
| Bocana oppidum | 131 | 1 3 |
| Mordule portus | 131 | 2 3 |
| Abaraththa oppidū in promōtorio | 131 3 | 1/4 |
| Solis portus | 130 | 4 |
| Litus magnum | 130 1/4 | 4 3 |
| Procuri oppidū i promōt. | 131 | 4 3 |
| Rhizala portus | 130 3 | 6 1/2 |
| Oxia promont. | 130 | 7 1/2 |
| Gangis flu. ostia | 129 | 7 3 |
| Fontes fluuii | 127 | 7 1/4 |
| Spatana portus | 129 | 8 |
| Nagadina oppidum | 129 | 8 1/2 |
| Pati sinus | 128 1/2 | 9 |
| Anubingara oppidum | 128 3 | 9 3 |
| Modurgi Emporitū | 128 | 12 |
| Phasis flu. ostia | 127 | 12 1/2 |
| Fontes fluuii | 126 | 8 |
| Talacori emporiū | 126 3 | 11 3 |
| Post quod est Boreum promontoriū | 126 12 1/2 | |

Fabula 12
Asie

ontes in insula insignes sunt qui galybi
pellantur ex quibus fluunt Phasis et gan
es. Et mons qui Malea dicitur unde fluunt
soanas et Azanos et Barraces. Et sub hoc
monte usq; mare sunt Elephantum pascua.
Tenent autem insulam a parte maxime septē
trionali Galybi et Madunt. Sub quibus a
Anurogrāmi et Nanagadibi. Et sub Anuro
grāmi Soani. Sub Nanagadibi autē Semn.
Subq; is etiam Sandocande quidem uersus
occasum. Et sub ipsis usq; Elephantuz pascua
Bumafant. Tarachi autem uersus Solis ortū
tenent. Sub quibus Bocaut et Mordul et que
maxime Australes sunt Rhogandani et Na
nigiri

Oppida autem in insula Mediterranea sunt
Anurogrāmi regia 124 $\frac{6}{8}$
Maagrāmi metropolis 127 $\frac{7}{3}$
Adisamum 129 $\frac{4}{3}$
Poduca 124 $\frac{3}{3}$
Vlispada 126 $\frac{3}{3}$ borealis $\frac{3}{3}$
Nacaduma 128 $\frac{2}{2}$ equinoctialis
Ante Taprobanem multitudo Insularum ē
quas dicunt esse Mille trecentas et septuaginta
et octo numero. Quarum tamen nomina
tradantur hec sunt

| | | |
|-------------|-------------------|---------------------------|
| Vangana | 120 $\frac{4}{4}$ | 11 $\frac{3}{3}$ |
| Canathra | 121 $\frac{3}{3}$ | 11 $\frac{4}{4}$ |
| Orneos | 119 | 8 $\frac{2}{2}$ |
| Egidion | 118 | 8 $\frac{2}{2}$ |
| Monacha | 116 $\frac{4}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| Ammna | 117 | 4 $\frac{2}{2}$ |
| Carcus | 188 | Australis $\frac{3}{3}$ |
| Phylicus | 116 $\frac{2}{2}$ | Australis 2 $\frac{3}{3}$ |
| Irena | 120 | Australis 2 $\frac{2}{2}$ |
| Calandadrua | 121 | Australis 4 $\frac{2}{2}$ |
| Arana | 124 | Australis 4 $\frac{2}{2}$ |
| Passa | 126 | Australis 6 $\frac{2}{2}$ |
| Balaca | 129 | Australis 4 $\frac{2}{2}$ |
| Alaba | 131 | Australis 4 |
| Gumara | 133 | Australis 1 $\frac{3}{3}$ |
| Zaba | 134 | equinoctialis |
| Zibala | 134 | 4 $\frac{4}{4}$ |
| Nagadeba | 134 | 8 $\frac{2}{2}$ |
| Sufuara | 130 | 11 $\frac{2}{2}$ |

Habitabilis nostre descriptio per Regiones
atq; Satrapias in hunc moduz particulariter
fit. Verum cuz in initio operis ostenderimus
qua figura pars cogniti orbis describi possit
in Sphera et in plano: ut q; maxime uero sumi

lis ac equis dimensionibus sit cuz sphaera cer
ta congruatq; huiusce totius orbis explanati
onibus Epilogum quendam afferre ad eorum
demonstrationē: que generaliter exposita sūt
hoc eque fiet conuenienti ratione: si ita se ha
bebit

Summaria descriptio tabule nostre orbis
n. Ostre habitabilis situs in tres maxi
mas partes diuisus est: quemadmodum
a uetustioribus: qui sigillatim hec perscruta
ti sunt: quae horum omnium comentarios re
liquerunt: et ut nos ipsi partim ex usu: parti
ex illorum traditione cognouimus. Tabulam
autē totius habitabilis fingere proposuimus:
ut igenus doctrinarum cupidis: nihil inexper
tum sit rerum earum: que mentem pro parte
exornare: animoq; quicq; pro historia confer
re: et ipsum ad naturale quoddam acumen ex
citare: possint. Pars totius nostre habitabilis
terminat ab ortu Solis terra incognita: que
populis orientalibus Maioris Asiē: Sinaruz
scilicet: atq; Seruz: adiacet. A meridie simili
ter terra incognita: que Indicum Pelagus cin
git: quae amplectitur meridionalez Ethiopi
am Lybie Regionem Agisymbam appellatā
Ab occasu etiam terra incognita: que Sinum
Africe Ethiopicū cingit: et deinde occidenta
li Oceano: qui Lybie et Europe ultimis occi
dentis partibus: adiacet. A Septentrione oce
ano coniuncto: qui insulas Brittanie complec
tatur: ac partes Europe maxime Septentriona
les claudit: Deucalidonius atq; Sarmaticus
appellatur. Preterea limites reliquos habet
terram incognitaz: que partibus Asiē maxie
Septentrionalibus immet: Sarmatie scilicet
et Scythie atq; Seruz: Ceteruz ex equoribus:
que a terra admittuntur: nostrum quidē mare
cum sinibus sibi iunctis: et ad Adriam Sinū:
et egeum pelagus: et Propontidem et Pontuz
paludemq; Meotim exit: ostium facit in Oce
anum per fretum tantum Herculeum: factēs
in similitudinem Chersonesi hec Angusta pe
lagi: instar Isthmi. Hircanum uero: quod et
Caspium dicitur: ab omni parte ambit a ter
ra insule similitudinem ex opposito ducens.
Haue aliter de mari Indico dicimus: Omne
entm cum suis sinibus: Arabico: Persico: Gan
getico: eoq; q; proprio uocabulo Magn9 sinus
appellatur: a terra similiter ex oī parte clau
ditur: Vnde ex tribus maximis totius orbis

Situs nostre
habitabilis
quod pax
est diuisus
fit.

Termini
terris
tabulis

qualiter
se habeat
equora: que
attra ad
mittuntur.

Chersonesus
et 7thmas
no sunt idem

Mare 7nd
su agba
bet opū:
fit terra
clauditur
omni par
tē

anno 741
ut. 6.
p. 100
omni
fina.

partibus Asia coniungitur Africe per dor-
lum Arabie quod nostrum mare ab arabico
sinu excludit. Preterea per terram incognita
que Indicu pelagus circumplectitur Europe
autem iungitur per dorsum quod inter palu-
dem Meotum et Sarmaticum oceanum est.
in Tanais fluit alueo. Africa ab Europa dis-
iungitur Atlantico solum freto per se ipsam
Europe ex nulla parte contigua sed per Asia
omnino cum Asia utriusque earum contermina sit
obuiaz ambabus accedens penes Orientales
ipsarum plagas. Harum trium partium pre-
magnitudine Asia prima est: Secunda Afri-
ca. Tercia Europa. Similiter inter maria que
a terra cinguntur: ut dictum est: premaxori spa-
cio: Indicum pelagus primum est. Secundum
mare est nostrum. Tertium Hircanum: siue Cal-
pium. Preterea insigniorum sinuum: primum et
similiter maior est Gangeticus. Secundus Per-
sicus. Tertius is qui magnus dicitur. Quartus
Arabicus. Quintus ethiopicus. Sextus ponti-
cus. Septimus Aegaei pelagi. Octavus paludis
Meotidis. Nonus Hadriaticus. Decimus si-
nus propontidis. Insigniorum insularum uel
peninsularum prima est Taprobane. Secunda
Albionis insula Britannorum. Tercia aurea
Chersonesus. Quarta Iuvernica Britannorum.
Quinta Peloponesus. Sexta Sicilia. Septima
Sardinia. Octava Corsica dicta Cyrenos. No-
na Creta. Decima Cyprus. Meridionalem li-
mitem terre nostre habitabilis terminat Pa-
rallus qui australior est circulo equinoctia-
li gradibus 16 $\frac{1}{2}$ 12. Eorum graduum qualium
magnus est circulus. Totidem gradibus para-
rellus per Meroem magis septentrionalis est
quam equinoctialis. Paralellum autem maxime sep-
tentrionalis terminat is qui septentrionalior est
equinoctiali gradibus 53. Hic autem paralel-
lus per Thylez insulam ducit. Quare latitudo
terre nobis cognite omnis constat gradibus
79 $\frac{1}{2}$ 12 aut integris gradibus 80. Stadiis ue-
ro quadraginta milibus fere ueluti gradu uno
quingenta stadia complectente: ut ex diligen-
tiori dimensione comprehensum est. Totus au-
tem ambitus constat stadiis centum et octua-
ginta milibus. Deinde extremam Orientalem
plagam notis orbis terminat Meridianus duc-
tus per Metropolim Sinarum distans a Me-
ridiano descripto per Alexandriam uersus
Solis ortum super equinoctiali gradibus 119

Asia quibus
circus iungitur
Africa.

Quibus enim
pe

Africa qua
liter ab eu-
ropa distat
gatur et co-
iungatur.

Ordo trium
orbis par-
tium.

Ordo mari-
um mediter-
ranee.

Ordo sinuum

Ordo insu-
larum et
peninsula-
rum.

Nota Brita-
nos esse
albinos et
uexnia 77
sulio.
Cyrnos

Limex iuxta
habitabilis
meridiona-
lis

Paralellus
per meroem
quod gra-
dibus sit 53
latitudo sep-
tentrionalis
116

Latitudo nos-
træ habitabilis

Gradus quor-
undam graduum

Graduum
nos-
træ habitabilis

Gradus le-
gitimi
sunt in
equinoctia-
li.

gradus
latitudinis
quales sunt

8. Octo autem horis equinoctialibus fere
dentalem finem claudit Meridianus qui
insulas Fortunatas describit: distans et
a Meridiano Alexandrie gradibus sexa-
ta $\frac{1}{2}$. horis autem equinoctialibus quattu-
A semicirculo uero qui maxime Orientali
gradibus 180 et horis equinoctialibus 12
colligitur totam nostri orbis longitudinem
per circuli equinoctialis nonaginta milium
stadiorum esse. Super autem paralelo maxime
Australi octuaginta et sex milium ac trecent-
torum et triginta trius fere. In paralelo uero
maxime septentrionali quadraginta milium
octingentorum ac quinquaginta et quattuor.
Rursus in paralelo Rhodiensi in quo portus
sunt dimensiones distans ab equinoctia-
li gradibus triginta et sex: stadiorum septua-
ginta ac duorum milium fere. In paralelo per
Syenem qui ab equinoctiali distat gradibus
23 $\frac{1}{2}$ 3. Quae fere medium tenet totius latitu-
dinis octuaginta similiter ac duorum milium
ac trecentorum triginta et sex: iuxta propor-
tionem parallelorum predictorum ad equinoctiale
Fit igitur longitudo nostre habitabilis maior
latitudine: in climatibus que maxime septen-
trionalia sunt quinquagesima ferme parte la-
titudinis. In climatibus uero per Rhodum di-
uidita quodammodo et tertia parte. In climati-
bus uero que sub paralelo per Syenem sunt:
eque cum prioribus et fere sexta. In plagis maxi-
me australibus tantumdem: ac etiam sexta par-
te fere. In climatibus que sub equinoctiali sunt
tantumdem ac etiam quarta. Magnitudo autem
maxime diei et noctis in paralelo quidem qui
maxime australis est horas equinoctiales ha-
bet 13. similiter in paralelo per Meroem.

In equinoctiali horas habet 12
In paralelo per Syenem 13 $\frac{1}{2}$
In paralelo per Rhodum 14 $\frac{1}{2}$
In maxime Septentrionali per Tylezo 15
Omnia differentia totius latitudinis est 9 ho-
rarum equinoctialium

Circularis sphere cum ha-
bitabili terra descriptio.

Ve supra scripta sunt de uniuersali si-
tus dispositione usquehuc cum equa dime-
sione habentur. Non autem incongruum est
his addere: quomodo hemispherium terre quod

gradus minutus
e. miliaria 10292.

proportio quibus parallelis
latitudinibus

Differentia maxima
diei et noctis sub quibus
parallelis

et sic miliaria 62
unde latitudo est 7000 miliariorum. ambi-
tus uero 22500 miliarium. unde
Marcianni capella. li. 5.

tendit: describi possit in plano: cōtentū sub
 hera circulari. Cū igitur plures ad hoc ostē
 edū elabarauerit: et absurdissime hac demō
 stratione usi fuerint proponat circularē spe
 rā describendā esse ī plano: terra interius cō
 prehenfa. Aspectus itaq; oculi situm habeat
 per quem recta linea fiat in cōmunibus secti
 onibus meridianis: qui per signa tropicorum
 transit: quine habitabilis terre longitudinez
 secat: et paralellus per Syenem interea nota
 tus: diuidens et hic latitudinem habitabilis.
 Sic autem habeantur rationes magnitudinū
 circularis sphaere: et terre: et absentie ipsius
 aspectus: ut in distantia: que colligitur inter
 circulum iuxta equinoctialem: et tropicū esti
 num: tota pars orbis noti nobis appareat.

Australiori semicirculo per medium zodiacū
 super terram constituto: ne ultra ipsum que
 dam additio fiat ipsius habitabilis: ad Boree
 emisphaerium Site. Quod igitur subiectis his
 dictis circuli Meridiani unius recte linee secū
 dum ipsum axem prebeant fantasiam: tanquā
 aspectu cadente per illos in plano: et q; para
 lellus Syenes rectus sit ad illam ex simili ra
 tione: Reliqui uero: qui describuntur: flexi in
 modum arcuum ad rectas ipsas appareant: me
 ridiani quidem ad lineam que per polos tran
 sit: paralelli uero ad eam que per Syenem. Et
 u magis: qui ab illis ex utraq; parte plus di
 stant illinc: manifestum est.

Quomodo autem ostendamus descriptionem
 similem q̄ maxime fieri possit figuris perspec
 tuis: facile nobis erit in modum hunc.

Sit Meridianus: qui per signa equinoctialia
 in sphaera circulari transit: a. b. c. d. circa cen
 trum e. et diametrum a. e. c. Et intelligamus. a.
 quidem in polo Artico c. uero in Antartico.
 Sumanturq; b. f. et d. g. et b. h. et d. k. circumfe
 rentie in distācia tropicorū ab equinoctiali.
 a. aut. et. l. et a. m. et. n. et c. o. g. d. in distācia
 polorum Artici et Antartici: et diuidatur di
 ameter est tuus. a. e. iuxta. p. Cum ergo paralel
 lum per Syenem inter. e. et. p. oporteat situm
 esse: et ratio circūferentie a paralelo Syenes
 ad equinoctialem: ad tetratimorium: hoc est
 quatuor fere sit ad quindecim: medietatis au
 tem e. p. ad e. a. eorundem fere: quatuor ad ui
 ginti: sic Epitritus erit. e. a. linee e centro terre
 exeuntis. Assumatur autem e. q. talium
 trium: qualium est quatuor. e. a. et centro

e. distācie autem e. p. describatur: qui in eo
 dem plano ambiat terram circulus q. r. et di
 uisa quadam linea recta equa. e. q. in nonagin
 ta equas portiones: uno tetratimorio scilicet
 relinquatur e. p. portionum $23 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$. E autē et
 s. portionum $16 \frac{2}{3} \frac{1}{3}$. e. autem et t. eorundē 63
 et producat x. s. y. ad e. q. rectā cadens uide
 licet secundum paralellum: Syenes erit ergo
 s. quidem per quod scribetur paralellus se
 cans australem finem habitabilis et opposi
 tus Paralello per Meroem. V. autem per
 quod scribetur paralellus articum finem ter
 minans: descriptus per Thylem et sumat' ali
 quod signū paulo australius q̄. c. ut z. et iun
 gatur. z. a. et producat. S. V. et z. d. coincidat
 in. ω. Si ergo expositos circulos intelligamus
 in plano per signa tropicorum et polorū et
 aspectu oculi ab. ω. per m. g. d. k. et o. e. produc
 te ad a. c. faciet ipsius sectiones per quas scri
 bentur ad aspectum portiones quinq; paralel
 lorum ad. z. per quas. m. scribetur id quod est
 equinoctialis. circa d. Que autē iungetur ab
 ω ad d. et b. et f. et h. g. et facient idem sectio
 nes scilicet ad. a. c. per quas scribent' fines ter
 re portiones eorundem paralellorum.

Similiter autem et in paralellis describēdis
 in terra sumentes. m. q. r. proprias equinoctia
 lis absentias ut. z. et. t. sectiones factas ab eis
 dez iunctis rectis ab. ω. ipsiq; semicirculi q. y
 k. et oppositas ipsis secundum sitū equedistā
 tes habebimus sectiones describendas ad as
 pectum oculi quinq; paralellorum ad. h. per
 quod scribet' a. d. equinoctialis quod circa. d.
 est. Que autē ab. ω. ad. d. et b. et f. et h. et g. iū
 guntur faciet easdem. ac. a. c. sectiones predi
 ctorum paralellorum portiones ut. a. t. b. et. c. t.
 d. a. quibus sumentes distācias meridianorū
 ordinatorum ab utraq; parte a. u. et. m. x. y. re
 ctā in propriis trium paralellorū rationib; q;
 scribemus per similia tria puncta portiones
 subiectorum meridianorum: ut terminantur
 longitudinem e. y. f. g. et. p. g.

Multitudo uero describendorum in terra ad
 magnitudinem descriptionis adaptanda erit.
 In deductione autem circulorum: illud est ob
 seruandum: ut gradatur quilibet per assum
 pta quatuor signa: et in pictura ne in acutuz
 in sectione ad extremum circulum finiat ne cō
 tra ordinem fantasiam inducat. sed etiā hic
 ad ea que sequentur equalitas est tenenda.

*hic figura: que hic
 demonstratur*

*erat in li. 3
 ussimo pte
 hinc ut*



hec ibidem erat.

licet extra circulum continentem picturā ipsā cadant ciuitates: defectum ipsum finientes cū circulo: qui in uera ipsa imagine uisus fuerit incidere.

Animaduertendū etiam est: ut lineę sole ipsę sint circuli cum quadam cōmensurabili latitudine et colore differenti

Preterea ut portiones: que ultra terram ponētur obscuriores colores habeant: q̄ portiones: que aspectui offerentur: et portōnū: que cōcidūt: que ab aspectu remotiores sunt a propinquiorib9 incidant: per additōnes pariter uerarū imaginū in circulis ipsis: et terra ipsa. Preter hęc: q̄ signorū circulus Zodiacus supra terram quidem incidat: iuxta semicirculum australiorem: et per tropicum hiemalem. Incidatur autem ab ipsa secundum Borealem: et per estiuum tropicum.

Ascribamus et uis in opportunioribus locis proprias denominationes: et ī ipsis terre circulis numeros distantiarum: et horarum ipsius habitabilis.

Circiter autem exteriorem circulum uentorū pariter denominationes apponemus: quemadmodum in sphaera circulari adiacentes quinque parallelos: et polos ipsos.

Epilogus prefate extensionis

h Vniuse extensionis Epilogus congrue hic uidebitur: descriptio circularis spherę in plano cum terra in eodem comprehensa Subiacet. Situm habens: per quē aspectus in linea recta erit cōmunibus sectionibus: et hoc per tropica signa meridianę plage sub quam iacet Circulus bifariā diuidens nostrę habitabilis longitudinem.

Preterea parallelus per Syenem descriptus: qui circulus latitudinez ipsius habitabilis fere partitur equaliter.

Sic autem habeantur rationes magnitudinū spherę: et ipsius terre: et distantię ipsius aspectus: ut in spacio: quod interiacet inter circulum iuxta equinoctialem: et circulum iuxta tropicum estiuum: tota appareat habitabilis nobis nota: australiori semicirculo per mediū circulum signorum constituto super terrazine sub hoc quedā additio habitabilis nostrę fiat que ad Arcticum Emispherium extendat: ex quo dictū quidem meridiani secundum axem ipsi

unius rectę lineę facient fantasiam tanquam aspectu ipso in plano per ipsos cadente: e parallellus: qui scribitur per Syenem rectus ob similem causaz uideatur. Reliqui uero colorum annotadorū uersi per curuitates pareant ad lineas ipsas rectas Meridianam ad eam que transit per polos. Parallellus uero ad illā que per Syenem illiq; magis quod ex utraq; parte ab illa plus distant: ut circulus arcticus magis q̄ estiuus tropicus: q̄ magis ad arcton uergat. Hiemale uero Tropicus magis q̄ equinoctialis: q̄ ad meridiē inclinationem. Preterea antarcticus circulus magis q̄ ipse hiemale tropicus.

Situm autem habet ipsius terre cognita pars ut oceanus quidem ipse nulla ex parte circuli alluat: nisi tantummodo in finibus descriptis in raptis ex parte africę et europe: iuxta uetustiorum traditiones

¶ Claudii Ptolemei Cosmographie septimus liber fuit

¶ Claudii Ptolemei Cosmographie octauus hęc habet

¶ Cum qua presuppositione facere oportet habitabilis nostrę diuisionem ad tabulas.

Que deceat ad quancq; tabulam adaptare. Expositionem omnium summarū: quibus cōtinent in europa tabule decem: regiones quatuor et uiginti: oppida centum et decem et octo: In africa tabule quatuor: regiones septem: oppida quadraginta duo. In Asia magna tabule duodecim: regiones quadraginta due: oppida centum et nonaginta: fiunt.

In fine huius libri ponitur numerus regionū equalit orbis parte. Sed hic si fuerint posuit pro.

¶ Cum qua presuppositione facere oportet habitabilis nostrę diuisionem ad tabulas

¶ Not quod quidem oportuerit ad Cosmographie operam ex assidua partim diligentia eorum: qui regiones nostras peragrauerunt: partim ex consideratione habita ad rem faciliorem simul et magis propriam: satis expositum arbitror. Verū quemadmodum maiorum nostrorum exempla monent ut scilicet per epilogum: repetat: per

e loca quilibet parallelus atq; Meridianus.
tabula nostra notatus sit ne fiat ridiculum
omnia simpliciter loca: ac ea que sub expositis
non cadentia circulis: et habentia distantias
interiacentes inter parallelos: ipsosq; meridia
nos confuse ponit. Cum ostensuz fuerit quomodo
totius habitabilis nostre descriptio: in una com
tenta tabula: ad oculorum aspectum comensu
rabilis sit. Superest demonstrare summarie fu
turas descriptioes: si eam tabulam in plures
tabulas partiamur: ut explorata loca omnia
possint cum lucidiori ac certa comensuratioe
ordinari. Nam in descriptioe in unum hoc e
necessarium cum obseruare oporteat ratioes
inuicem partium totius orbis alia perstringi
propter frequentiam locorum: alia protendi
ex describendorum situu penuria: quemadmo
dum curiosius scire plurimi: qui in tabulis
ipsis multa peruertere coacti fuere in mensu
ris regionum: figurisq; tanq; ab aspectu ipso
ueluti manu non ducerentur: ut illi: qui maxi
mam tabule partem tribuerunt Europe secun
dum longitudinem: et latitudine: quia frequen
tiores situs: et loca in ea ponenda essent: mini
mum autem spatium reliquerunt Asię: secun
dum longitudinem: et Africe itidem secundu
latitudinem: ob rationem priori diuersaz. Ob
quam causam Indicum pelagus post Tapro
banem ad Septentrionez deflexerunt cu ipsa
tabula nudum suggereret spaciuz uersus pro
gressum ad ortum Solis: et nihil haberent de
scribere in Scythia uersus Boream. Occiden
talem uero oceanum ad orientalem uerterunt
plagam: cum eque superaret eis tabula ad me
ridianam distantiaz: cuz Africe uastitas: aut
Indię: nil freques atq; continuu haberet: quod
occidentali litori posset opponi ex summi lo
corum frequentia: unde et undiq; Orbem ocea
no cingerent. Huiuscemodi opinione imbuti
cepere cu descriptioe fallaci uerti ad histo
riam incompositę ineptę picture
Partitione igitur tabule euitare poterimus er
rorem hunc: si eam sic diuidemus: ut frequen
tiores ex locis regiones: uel sole uel cum pau
cis aliis: unam tabulam sortiantur: cum maio
ribus distantis circularum. Minus uero habi
tate: minusq; sitibus occupate: cum pluribus
similibus sub una tabula in minoribus circu
lorum distantiis contineant. Non enim et hic
oportet omnes tabulas eque comensurabiles

simul esse: sed q; sola in quolibet solo seruet
proportionem. Quemadmodum cum unum so
luz caput describimus: que solius capitis sunt:
aut cum solam manum: que solius manus sunt:
neq; que capitis et simul manus sunt figura
mus: nisi cum sub una figura totum hominem
facimus. Vnde quemadmodum nihil impedit
aliquid totum aliquando augere: aliquando
uero minuire: sic nec in partibus quando dis
tuncte sunt: quas possumus et augere sigillati
et minuire secundum frequentiam locorum:
in talibus notandorum: nec procul a ueritate
fiet: sicut in initio operis diximus: si pro cir
culis rectas lineas describemus.

Preterea particularibus in tabulis annotabi
mus meridianos ipsos: no inclinatos: et flexos:
sed inuicem equedistantes. Cum autem in uni
uersa habitabili latitudinis et longitudinis
termini: iuxta magnas sumpti distantias non
faciunt in extremis circulis insignes quosda
excessus: sic nec in quaq; tabularum.

Deinde: cum iuxta proportionem paralleli: ta
bulam diuidentis: ad maximum circuluz dici
mus fieri decem graduum comparationes: id
quoq; ad totam distantiam tabule non quera
mus: sed id soluz quod ab uno extremo ad ali
ud extremum distat.

Que deceat ad quancq; tabulam adaptare

Is igitur presuppositis: huiuscemodi di
uisionem aggrediētes: Europe tabulas
decem constituemus: Africe tabulas quatuor:
totius Asię tabulas duodecim. In tabula uero
qualibet summam quandaz adiciemus: prepo
nentes cuius continentis tabula queq; sit et q;
magna: et quas habeat regiones: seu prouintias.
et quam rationem habeat parallelus: qui per
mediam ipsam incedit: q; propius fieri potest:
ad ipsum meridianum: et que totius tabule fi
at circumscriptio. Subordinantes per Regio
nem quamlibet insignium ciuitatum eleuatio
nes: assumptas ad magnitudinem maximaram
dierum in ipsis.

Distantias uero secundum longitudinem ca
piemus per absentias a Meridiano per Alex
andriam siue ad ortum Solis: siue ad occasu:
ex magnitudine seu numero horarum equinoct
ialium. Preterea quibus signorum circulus
zodiacus superiaceat: et quibus semel: uel bis

*frequentior
Africa locis. et Asia*

*pro circulis
rectis
poni possunt*

*in tabulis
sunt meri
diani no
tati.*

*Numerus in
tabula om
nia trium
rebus parti
u.*

*Eleuatio
nos pole sunt
habent alio
tudent die
ru.*

Sol supra uerticem fiat: et quomodo sitū ha-
beat ad tropicos ipsos. Addidissimus etiam
quas fixarum uel non errantium supra uerti-
cem haberent: si obseruando apparerent lati-
tudines ad ipsum equinoctiale: hoc est si sem-
per per eosdem parallelos ducerentur.

Cum autem ostenderemus in opere mathema-
tico: quod fixarum spera uoluitur ad consequen-
tes orbis reuolutiones et equinoctialibus sig-
nis neque circa polos equinoctialis: sed circa
polos circuli: per medium zodiacum incedētis:
quemadmodum in erraticis: nō possunt eadē
astra eorundem locorum semper supra uerti-
cem esse: sed necessario transferri alia ad lo-
ca magis septentrionalia quā prius. Alia uero
ad magis australia frustra fuisset additio ta-
lis Epilogi: cum liceat in spera astrorum: secū-
dum hanc hypothēsīm: in quēsitis temporibus
ipsius situm ad circulū amborū polorum cō-
stituentēs: et circumferētēs totā ad permanē-
tis Meridiani diuisum latus: considerare sig-
nū ipsius: tot absens gradibus ab equinoctia-
li quot parallelus ipse quēsitū loci: quod per
utrosq; polos facile fiat animaduertere: siue
nullatenus locus aliquis subducet per signū
aliquod fixarū siue plures et quibus aliqui-
us igitur presinitis que restant incipienda sūt

Expositio omnium summarū quibus
continentur in Europa tabule decē
provincie quatuor et triginta

Rima Europe tabula insulas Britanni-
cas continet: cum ceteris insulis que cir-
ca ipsas sunt. Paralellus per medium ipsarū
in scriptus proportionem h3 ad meridianum
undecim fere ad uiginti. Terminat autē tabu-
la ab omni parte oceano. Ab oriente Germa-
nico: ab austro Britannico et eo qui uergit
appellat: ab occasu occidentali: a septentrio-
ne Hyperboreo: et eo qui Ducalidontis dicitur.

Thyle ergo insula maximā diē h3 horarū
equinoctialiū. 20. et distat ab alexandria uer-
sus occasum horis equinoctialibus. 2. continet
autem gradus 43.

Inuerne oppidum eiusdem nominis Inuernis
maximā diē h3 horarū. 18. Et distat ab alexan-
dria uersus occasū horis tribus. 4. h3 autem
gradus. 48.

Rheba maximā diē h3 horarū 18. 24. Et
distat ab alexandria uersus occasū ho. 3. 4.

*Distantia hęc sumitur a quantitate distan-
tię Longitudinis: cuiuslibet gradus 15. 4.
horarū minuta tribuendo. Sicut
dicitur quod si scis i hac summa-
ria descriptione repereris falsū
a calographis si habeto uerū alio-
tuchinē nō ab eis horarū numeris
ibi scriptis*

Albionis londinum maximā diē h3 horarū 17. et distat ab alexandria uersus occa-
sum horis. 2. 3. 4.

Caturactonium maximā diē h3 horarū 18.
distat ab alexandria uersus occasū horis. 2.

Pteroton seu alatus exercitus: maximā diē
horarū 18. 2. Et distat ab alexandria uer-
sus occasum horis 2. 2. h3 autē gra. 27. 4. 49. 3.

Dunna insula maximā diē h3 horarū 19. 1.
distat ab alexandria uersus occasū horis. 2.

Vectus insula maximā diē h3 horarū 16.
Et distat ab alexandria uersus occasū ho. 2.

Europe tabula secunda

Secunda Europe tabula continet Hispani-
am totā in tribus prouincijs partitā: cuius
sunt sibi adiacentibus. Paralellus per eī
medium ductus proportionem habet ad meridi-
num: quā tres ad quatuor fere. Circumscribitur
autē tabula ab oriente montibus Pyrenet
A meridie Balearico et Iberico mari: fretoc
Herculeo: ad exteri usq; mare. Ab occasu
oceano occidentali. Ab arcto oceano Canta-
brico.

Lusitane prouincie Norba Cesarea maximā
diē h3 horarū equinoctialiū 14. 2. 2. Et di-
stat ab alexandria uersus occasum horis equi-
noctial. 3. 2.

Augusta emerita maximā diē h3 horarū 14. 3.
Et distat ab alexandria uersus occasū ho. 3. 2.

Beticę Ispalis maximā diē h3 horarū 14. 3.
Et distat ab alexandria uersus occidentē ho-
ris. 3. 2.

Corduba maximā diē h3 horarū. 14. 3. Et di-
stat ab alexandria uersus occasum ho. 3. 2. 4.

In Tarraconensi Asturia augusta maximam
diē h3 horarū 14. Et distat ab alexan-
dria uersus occasum horis 3. 2. 4.

Noua Carthago maximā diē h3 horarū 14.
3. Et distat ab alexandria uersus occasum ho-
ris. 3. 4.

Tarracon maximā diē h3 horarū. 14. fe-
re: et distat ab alexandria uersus occasū ho-
ris. 3.

Clunia maximam diē h3 horarū 14. 3.
Et distat ab alexandria uersus occasum ho-
ris. 3. 3.

Cesarea augusta maximam diē h3 horarū
14. 2. Et distat ab alexandria uersus oc-
casum horis 3. 3.

Gades insula maximam diē h3 horarū 14. 2.

stat ab Alexandria uersus occasum hor. 3 $\frac{2}{3}$

Europe tabula tertia

Tertia Europe tabula continet Galliaz in quattuor prouintias diuisam cum in illis sibi adiacentibus. Medius ipsarum parallelus proportionem habet ad Meridianum quam duo ad tres. Circumscribitur autem tabula ab oriente Italia et Rhetia et Germania a Meridie mari Gallico. Ab occasu motibus Pyrenais et Aquitanico sinu. Ab arcto Britanico Oceano

Aquitanie Mediolanum maximam diem habet horarum 12 $\frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 3 $\frac{2}{3}$.

Burdigala maximam diem habet hor. 14 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Lugdunensis Augustodunum maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Lugdunum maximum diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Belgice Gesoriacum maximam diem habet horarum 16 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Rodocotturum maximam diem habet horarum 16. Et distat ab Alexandria uersus Occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Narbonensis Massilia maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Narbon maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 2 $\frac{2}{3}$.

Vienna maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 2 $\frac{2}{3}$.

Nemausus h3 maximam diem horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria ad occasum hor. 2 $\frac{2}{3}$.

Europe tabula Quarta

Quarta Europe tabula continet Germaniam cum insulis sibi adiacentibus:

Medius ipsius parallelus proportionem habet ad Meridianum quam tres ad quinque. Terminatur autem tabula ab Oriente Iazigibus Metanastis et Sarmatia Europe: ab austro Rhetia et Norico et duabus Pannonis. Ab occa Gallia Bellica: ab arcto Oceano Germanico.

Insignitorum Germanie Oppidorum Amisia quidem maximam diem habet horarum equinoctialium 16 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis equinoctial. duabus fere

Luppia autem maximam diem habet hor. 16 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Rhobodunum maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

Scandia Insula maximam diem habet horarum 18. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Europe tabula Quinta

Quinta Europe tabula continet Rhetiam et Vindelicos ac Noricos: duasque Pannonias ac totam Illyriam cum adiacentibus

Insulis. Medius eius Parallelus proportionem habet ad Meridianum quam quadraginta ad sexaginta. Circumscribitur autem tabula ab oriente Iazigibus Metanastis et Mystra superioribus. A meridie Italia et Sinu Adriatico ac parte Macedoniae ab occasu Gallia et Germania partibus ab arcto mari Germanica

Rhetie Brigantium maximam diem habet horarum equinoctial. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. equinoctial. 1 $\frac{1}{4}$.

Vindelicorum Augusta maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Noricorum Arelate maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Iulium Carinticum maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexan. uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Pannonie superioris Patavium maximam diem habet horarum equinoctial. 18 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Scarbathia maximam diem habet hor. 13 $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria ad occasum horis 1 $\frac{1}{4}$.

Emona maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Pannonie inferioris Serbitium maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Sirmium maximam diem habet hor. equinoctial. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alex. uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Illyridis Iadria Liburnie maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alex. uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Sidronia maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexan. uersus occasum horis 1 $\frac{1}{4}$.

Dalmatie Salone maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alex. uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$.

Narbona maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus occasum horis 1 $\frac{1}{4}$.

Sardonia Insula maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alexan. uersus occasum horis 1 $\frac{1}{4}$.

Europe tabula sexta

Extrema Europe tabula Italiaz continet et Cynnum insulam: cum ceteris sibi adiacentibus insulis. Paralellus ipsius medius proportionem habet ad meridianum quam tria ad quatuor. Circumscribitur autem tabula ab oriente Hadriatico sinu et mari ionio. A meridie Ligustico pelago atque Thyrreno et parte Hadriatici. ab occasu alpium montibus atque gallia: a septentrione rhenia et norico et parte hadriatici sinu.

- Insignium Italiae oppidorum urbs Roma Regia maxima die habet horarum equinoctialium. $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{2}$.
- Nicea Massiliensis maxima die habet horarum $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $2 \frac{1}{8}$.
- Tarracina maxima die habet horarum $14 \frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{2}$.
- Neapolis maxima die habet horarum $14 \frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{4}$.
- Brundisium maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{4}$.
- Ancon maxima die habet horarum $14 \frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{2}$.
- Ravenna maximam die habet horarum $14 \frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{3}{4}$.
- Aquileia maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{3}{4}$.
- Beneventum maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria horis $1 \frac{1}{4}$.
- Capua maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria ad occasum horis $1 \frac{1}{2}$.
- Cynni insulae vel Corsice Aleria maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora 2 .
- Mariana maxima die habet horarum 14 . Et distat ab alexandria versus occasum horis duabus.

Europe tabula septima

Septima Europe tabula continet Sardiniam et Siciliam et propinquas insulas. Paralellus ipsius medius proportionem habet ad meridianum quam quatuor ad quinque. Circumscribitur autem tabula ab omni parte pelago. Ab ortu Hadriatico. A meridie Africano. Ab occasu sardo: A septentrione Ligustico et Tyrreno.

- In Sardinia insula Solci maxima die habet horarum equinoctialium $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora 2 equinoctial.
- Carallis maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{2}$.
- Turris libisonis maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora 2 .

Corullis noua maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora 2 .

Sicilia uero Lilybeum maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora 2 .

Syracuse maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{2}$.

Mesena maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{2}$.

Centuripe maxima die habet horarum $14 \frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria ad occasum horis $1 \frac{1}{8}$.

Segesta maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{4}$.

Catana maxima die habet horarum $14 \frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora $1 \frac{1}{4}$.

Europe tabula octava

Octava Europe tabula continet Sarmatiam que in ea est et tauricam Chersonesum. Paralellus ipsius medius proportionem habet ad meridianum quam undecim ad viginti. Terminatur autem tabula ab ortu solis bosphoro Cimmerico et Meotti palude ac Tanai fluuium iuxta Sarmatiam Asiaticam. A meridie pontico mari et parte myste inferioris ac dacia et Iazygibus Metanastis. Ab occasu montibus Sarmaticis appellatis ac Germania et Vistula fluuium. A septentrione ueneticum sinum et Sarmatico oceano ac terra incognita.

Insignium autem ciuitatum Sarmatie

Tamyraca maxima die habet horarum equinoctialium 16 . Et distat ab alexandria versus occasum horarum unius equinoctialis parte quintadecima.

Naubarum maxima die habet horarum $16 \frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria versus occasum horarum unius $1 \frac{1}{8}$.

Olbia que et Borysthenes maxima die habet horarum $16 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus occasum hora 4 .

In Taurica chersoneso Theodostia maximam die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria versus orientem horis 4 .

Pontica pedia maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria ad orientem horis 4 .

Pontica pedia maxima die habet horarum $14 \frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria ad orientem horis 4 .

Europe tabula nona

Nonae Europe tabula continet Iazyges metanastas. Dacia utraque Mystia Thracia et chersonesum. Paralellus ipsius medius proportionem habet ad meridianum quam quadraginta ad sexaginta. Terminatur autem tabula ab ortu pontico mari et thracio bosphoro atque propontide et helleponto a meridie aegeo pelago ac Macedonia ab occasu pannonia inferiori ac dalmatia ab arcto Sarmatia europe.

gunt Bormanū maximā diē h3 hor. 16 Et
 at ab Alexan. uersus occasum hora 1 $\frac{1}{8}$
 Dattia Saline maximā diē habēt hor. 14 $\frac{1}{2}$.
 Et distat ab Alex. uersus occasū hor. 3 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Zarmigethusa Regia maximā diē h3 hor. 14
 $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alex. uersus occasū hora $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 In Mytia superiori Rhetaria maximā diem
 h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ et distat ab alex. uer. oc. ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Scupt maximā diē h3 hora. 14 $\frac{1}{4}$. Et distat ab
 Alex. uersus occasū hor. 1 $\frac{3}{8}$ In Mytia in
 fertori Odissus maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{8}$. Et di
 stat ab Alexan. uersus occasū hor. 1 Oescus
 maximā diē h3 hor. 14 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ Et distat ab alexā.
 uersus occasū ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ In Thracia Enos max
 imā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat ab ale. uersus oc
 casū ho. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ Appollonia maximā diē h3
 ho. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alex. uersus occa. ho. 1 $\frac{3}{4}$
 Byzantiū maximā diē h3 hora. 14 $\frac{1}{4}$ Et distat
 ab Alexandria uersus occasum hora 1 $\frac{1}{4}$
 Perinthos maximā diem h3 hor. 14 $\frac{1}{8}$ Et distat
 ab Alexandria uersus occasum hor. 3. 19
 Nicopolis maximā diē h3 hor. 14 $\frac{1}{8}$ Et distat
 ab Alex. uersus occasum hora 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Lysimachia maximā diem habet hora. 14 $\frac{1}{8}$ Et
 distat ab Alex. uersus occasum hora. 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Procōnesus maximā diē habet hor. 14 $\frac{1}{2}$ Et di
 stat ab Alexandria uersus occasum hora. 1. $\frac{3}{4}$
 In Chersoneso Eleus maximā diē h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$
 Et distat ab Alexan. uersus occasum hor. 1 $\frac{3}{4}$
 Sestos maximā diem habet ho. 14 $\frac{1}{8}$ Et distat
 ab Alexandria uersus occasum hora. 1 $\frac{3}{4}$

Europe tabula Decima

d Ecima et ultima Europe tabula cōtinz
 Macedoniā: et Epirū: et Achaia: et Pe
 loponnesū: et Cretam Insulā: et Euboeam cum
 insulis adiacentib9. Paralellus ipsius medius
 proportionē h3 ad Meridianū: q̄ septē ad no
 uem. Terminat autē tabula ab oriente Egeo
 pelago: Myrtoog: ac Carpathio: ab Austro
 Hadriatico pelago: et Libyco: ab occidente
 Ionto mari: et Adriatico: ab arēto Dalmatia.
 et Mytia superiori: ac Thracia.

Insigniorū Macedonię Ciuitatū: Durrachuz
 maximā diē h3. horarū 14. Et distat ab Alex
 andria uersus occasum hor. 1. equinoctial.
 Thessalonica maximā diem h3 hora. 14 $\frac{3}{4}$. Et
 distat ab Alexandria uersus occasū hor. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Amphipolis maximā diē h3 hora. 14 $\frac{1}{8}$. Et di
 stat ab Alexandria uersus occasū hor. 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Heraclea maximā diē hora. 14. Et distat ab

Alexandria uersus occasum hora 1 $\frac{3}{8}$
 Pella maximā diē h3 horarum 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ Et di
 stat ab Alexandria ad occasum hora $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Larissa Pelasgonuz: maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Et distat ab Alexan. uersus occasū hor. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Casandria maximā diē habet horarū 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$.
 Et distat ab Alex. uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$
 Lemnos maximā diem h3 hora. 14 Et distat
 ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{8}$
 In Epiro Nicopolis maximā diē h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{8}$ Et distat ab Alex. uersus occasum ho. 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Ambracta maximā diem h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Et
 distat ab Alex. uersus occasum hora 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Corcyre insule Oppidū Corcyra maximā di
 h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ et distat ab alex. uersus oc. ho. 1
 Cephalonia Insula maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Et distat ab Alex. ad occasum hora: $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 In Achaia Thebe Boetię maximā diē habent
 hor. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ Et distat ab alex. uer. oc. ho. 1 equi.
 Megara maximā diem h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ Et distat
 ab Alex. uersus occasum ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Athene maximā diem habēt hora. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Et
 distant ab alexandria uersus occasū hor. 1 $\frac{1}{2}$
 In Peloponesso Messena maximā diē h3 ho.
 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alex. ad occasū ho. 3 $\frac{1}{2}$
 Corinthus maximā diem h3 eqnoc. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Et distat ab Alex. uersus occasum hor. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$
 Tegea maximā diē h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat ab
 Alexandria uersus occasum hora. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Argos maximā diem h3 hora. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat
 ab Alexandria uersus occasum hora 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Lacedemon maximā diem h3 hora. 14 $\frac{1}{2}$ Et di
 stat ab alex. ad occasum hora $\frac{3}{4}$
 In Euboea insula Chalcis maximā diē h3 ho.
 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Et distat ab alex. uersus occ. hora 1 $\frac{1}{2}$
 Carystus magnū diem habet hora. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ Et
 distat ab alex. uersus occasum hora 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Gnosos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat ab
 Alexandria uersus occasum hora 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
Finis Europe tabularum Decem
 In Lybya tabule quatuor: Regiones Septem.
 p Rima Lybyę tabula continet ambas
 Mauritanias: Tingitanā et Cesarientē.
 Paralellus ipsius medius proportionē h3 ad
 Meridianū q̄ tredecim ad 14. Terminat autē
 tabula ab ortu Africa: a Meridie interiore
 Lybya iuxta Getuliam: ab occasu occidentali
 Oceano: ab arēto freto Herculeo: et Iberico:
 ac Sardo pelago. Insigniorū Oppidoruz
 In Tingitana Mauritania Tingis maximā

diem habet ho. equinoctial. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occa. ho. equinoctial. $3 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Zelia habet diē maximū ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria ad occasum ho. $3 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Elixus magnū diē h3 hora. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū horis $3 \frac{1}{2}$
 Lolubilis maximā diē habet horarū $14 \frac{1}{2}$ Et distat ab alexandria uersus occasū ho. $3 \frac{1}{2}$
 In cesariensi mauritania Cartina maximam diē h3 ho. $14 \frac{1}{4}$ et distat ab alex. uersus occasum ho. $3 \frac{1}{4}$ Iol cesarea maximā diē h3 ho. $11 \frac{1}{4}$ et distat ab alexandria uersus occasū ho. $2 \frac{3}{4}$ Salde maximā diē habet ho. $14 \frac{1}{8}$ et distat ab alexandria uersus occasum ho. $2 \frac{1}{2}$
 Hoptidū maximā diē habet horarū $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasum ho. $3 \frac{1}{2}$
 Zuchambari magnū diē h3 ho. $14 \frac{1}{4}$ et distat ab alexandria uersus occasum ho. $2 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Busuptus magnū diē h3 ho. $14 \frac{1}{8}$ et distat ab alexandria uersus occasū ho. $2 \frac{1}{2}$

Africe tabula secunda

Secunda Africe tabula continet Africā et insulas que circa ipsā sūt. Paralellus ipsius medius proportione h3 ad meridianū quā tredecim ad quidecim. Terminat aut tabula ab oriente Cyrenatica a meridie interio ri Libya iuxta Getuliā et deserta: ab occasu mauritania Cesariensi, ab arcto pelago afro Insigniorū africe oppidorū Thabraca maximā diē h3 ho. equinoctial. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū horis 2 equinoctial: Iteca maximā diē h3 horarū $14 \frac{1}{4}$ et distat ab alexandria uersus occasum hor $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Chartago maximā diē h3 horarū $14 \frac{1}{4}$ et distat ab alexandria uersus occasū hor $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Adrumentū maximā diē h3 horarū $14 \frac{1}{4}$ et distat ab alexandria uersus occasū hor $1 \frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
 Magna leptis maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{8}$ et distat ab alexandria uersus occasū ho. $1 \frac{1}{4}$
 Curtenlia maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū horis $2 \frac{1}{4}$
 Sicca uenneria maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū horis 2
 Bulla regia maximā diē h3 hora. $14 \frac{1}{8}$ et distat ab alexandria uersus occasū horis 2
 Vethina maximā diē h3 hor. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū hor $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Thyrdros maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū hora $1 \frac{1}{2}$
 Mentx insula maximā diē h3 hor. $14 \frac{1}{2}$ et

distat ab alexandria uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$
 Cossira insula maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū hor $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Melica insula maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{4}$ et distat ab alexandria uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Africe tabula tertia

Tercia Africe tabula continet Cyrenaticam et Aegyptū cū adiacentibus insulis Paralellus ipsius medius proportione h3 a meridianū quā quinquagintatres ad sexaginta. Terminat aut tabula ab ortu iudea et arabia petrea ac arabico sinu: Ab austro interio ri deserta lybia et ethiopia que supra aegyptū ē. ab occasu africa et magna Syrte et parte interioris libye: ab arcto libico et egypto pelago. Insigniorū in Cyrenatica oppidorū Berenice magnū diē h3 ho. equinoct. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū hor. equoc. $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Arsinoe maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Ptolematis maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{8}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Appollonia maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$
 Cyrene maximā diē h3 hor. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ In libya magna chersonesus maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ Pretoniū maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ In egipto alexandria maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{4}$ et distat a meridiano fortunatarū insularū ad ortū solis ho. equinoctialibus 4
 Pelusiū maximā diē h3 ho. $14 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$ Mēphis maximā diē h3 ho. 14 et distat ab alex. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$
 Ptolematis Hermu maximā diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$
 Magna diospolis maximā diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$ Syene maximā diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$. Hic sol semel in anno fit supra uerticē capitis quādo ē in estiuo tropico
 Ammon maximā diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ Magna oasis maximā diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasū ho. $1 \frac{1}{2}$ Mysormus magnū diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$
 Berenice maximā diē h3 ho. $13 \frac{1}{2}$ et distat ab alexan. uersus ortū ho. $1 \frac{1}{2}$. Hic sol semel in anno fit supra uerticē quādo ē i tropico estiuo

Africe tabula quarta

libye alibi

Varta et ultima Africe tabula conti-
 net interiorē Libyam et Ethioptaz que
 Egypto est et que est interior: cuz insulis
 diacentibus Paralellus ipsius medius pro-
 portionē h3 ad Meridianū eandē fere. Terma-
 autē tabula ab ortu sinu Arabico et ma-
 ri rubro ac sinu Barbarico et parte Indici pe-
 lagi. A meridie terra incognita: ^{ab occasu} et oceano oc-
 cidentali. A Septentrione Mauritania: et afri-
 ca: ac Cyrenatica: Egyptoq. Insignioruz op-
 pidorū secundū interiorē Libyam Ntolole
 maximā diem habent hor. equinoctialū 13 ½
 Et distāt ab Alex. uersus occasum hor. 3 ½
 Hic Sol semel in anno fit supra uerticē capi-
 tis i Tropico estiuo. Iarzitha maximā diē
 h3 ho. 12 ½ ½ et distat ab alex. uersus occasū
 horis 3 ½ Hic Sol bis in anno fit supra uerti-
 cē capitis: quando distat a Tropico estiuo ex
 utraq; parte gra. 48 ½. Thamōdocāda max-
 imā diē h3 ho. 13 et distat ab Alex. uersus oc-
 casū ho. 2 ½. Sumit autē bis in anno Solē
 supra uerticē: quādo distat a tropico estiuo
 ex utraq; parte gra. 43 ½. Gira maximā diē
 h3 ho. 13 ½ et distat ab alex. uersus occasum
 ho. 1 ½ ½ Habet autē Solē bis in āno supra uer-
 ticē: quādo distat a Tropico estiuo ex utraq;
 parte gra. 45. Garamē maximā diē h3 ho.
 13 ¼. Et distat ab Alex. uersus occasū hor. 1 ½
 Hic Sol bis in anno fit supra uerticē: cum di-
 stat a tropico estiuo ex utraq; parte gra. 24
 In Ethioptia sub egypto: Napata maximā diē
 h3 ho. 13 et distat ab alex. uersus ortū ho. 1 ½
 Hic Sol fit supra uerticē bis in anno: cuz di-
 stat a tropico estiuo ex utraq; parte gra. 31 ½
 Merocē maximā diē habet ho. 13 et distat ab
 alex. uersus ortū ho. 1 ¼. In ea Sol bis in āno
 fit supra uerticē: quādo distat a tropico esti-
 uo ex utraq; parte gra. 44 ½. Ptolemais
 Thebarū maximā diē h3 hora. 13 Et distat ab
 Alex. uersus ortū hora. 1 ½ ¼. In ea Sol bis in
 anno fit supra uerticē: cū distat a tropico esti-
 uo ex utraq; parte gra. 44 ½. Adulis maxi-
 mā diē h3 ho. 12 ¼ et distat ab alex. uersus ortū
 hor. 1 ½ ¼. Hic Sol bis in anno fit supra uer-
 ticē: cū distat a tropico estiuo ab utraq; par-
 te gra. 60. Dera maximā diē h3 ho. 12 ½
 Et distat ab alex. uersus ortum hora 1 ½
 Sumit autē Solē bis i āno supra uerticē: cū di-
 stat a tropico estiuo ex utraq; parte gr. 62 ½ ¼
 Melysum maximā diē h3 hor. 12 ½. Et distat

ab Alexandria uersus ortum hora 1 ¼
 Ibi Sol bis in anno fit supra uerticē: cum di-
 stat a tropico estiuo ab utraq; parte gra. 68 ½
 Aromata maximā diem habēt hora. 12 ½. Et
 distat ab alex. uersus ortum hora 1 ½
 In utris bis in anno Sol fit supra uerticē: quādo
 distat a tropico estiuo ab utraq; parte gr. 74
 Finis Africe tabularum Quarum
 Asię tabule duodecim Regiones 44
 Prima Asię tabula cōtinet Pontum et
 Bithynniā et Regionem que proprie
 Asia dicitur: ac Lyciam et Galatiā Pamphiliā
 et Cappadoctā Armeniā minorez et Ciliciā
 Paralellus ipsius medius proportionē habet
 ad Meridianū q̄ tria ad quatuor. Circūscribitur
 autē tabula ab ortu quidē Armenia mai-
 ori: et parte Syrię: Ab austro Carpathio Ly-
 cio: et Pamphylīo mari: angustisq; Cilicie et
 Sinu Issico: Ab occasu Thracio Bosphoro: et
 proponthide ac Helleponto et egeo pelago
 ac Icario: et myrtoo ab arcto mari Pontico.
 Insignitorum Bithynnię oppidorū: Calchedon
 maximā diem habet horarū equinoc 14 ¼. Et
 distat ab Alexandria uersus occasum hora 1
 Nicomedia maximā diem habet hora 14 ½. Et
 distat ab Alexan. uersus occasum hora 1 ¼
 Apamia maximā diem habet horarū. 14 ½. Et
 distat ab Alexandria uersus occasum ho. 1 ¼
 Heraclea ponti maximā diem habet ho. 14 ¼
 Et distat ab alexan. uersus occasū hora 1 ¼
 Nicea maximā diem h3 horarū 14 ½. Et di-
 stat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 ¼
 In Asia proprie dicta: Cyzicus maximā diem
 h3 ho. 14 ½. Et distat ab Alex. uers. oc. ho. 4 ½
 Alexandria Troas maximū diem h3 hora. 14 ½
 Et distat ab Alexandria ad occasum hor. 1 ¼
 Pergamus maximā diem habet hor. 14 ½ ½. Et
 distat ab Alexandria uersus occasū ho. 1 ¼
 Smyrna maximā diē habet hora. 14 ½ ¼. Et di-
 stat ab Alexandria uersus occasum ho. 1 ¼
 Ephesus maximā diem h3 ho. 14 ½. Et distat
 ab Alexandria uersus occasum hora. 1 ¼
 Miletus maximā diem habet ho. 14 ½ ½. Et di-
 stat ab Alexandria uersus occasum hora 1 ¼
 Cnidos maximā diem h3 horarū 14 ½. Et
 distat ab Alexandria uersus occasū hor. 1 ½
 Sardis maximā diē habet hora. 14 ½ ¼. Et di-
 stat ab Alexandria uersus occasū hora 1 ½
 Magnesia maximā diem habet hora. 14 ½. Et
 distat ab Alexandria uersus occasū hor. 1 ½

Apamia phrygie maximā diē h3 horarum. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. et distat ab alexandria uersus occasū ho. fere nihil et sita est sub ecclēz ferme meridionali aelx. **C**ibyra maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et distat ab alexan nihil et sita est sub eodē ferme meridionali alexandrie. **M**ithilene maximā diē h3 hora. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus occasū ho. 1. $\frac{1}{4}$. **C**htos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et distat ab alexan. uersus ortū horis 0 $\frac{1}{4}$. **R**hodos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus occasum ho. 1. $\frac{1}{8}$. **I**n lycia pathara maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et nihil distat ab alexā. et sub eodē alexandrie meridiano sita est. **A**ndriaca maximā diē hab3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et sub eodē ferme meridionali alexandrie sita ē. **M**yra magnū diē hab3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat a meridionali per alexandriā ad ortū parū quidem $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$. **I**n Galatia sinope maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ et distat ab ale. uersus ortū ho. 0 $\frac{1}{4}$. **A**mysos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ et distat ab alexan. uersus ortū ho. 0 $\frac{1}{2}$. **A**ncyra maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū horis 1 $\frac{1}{8}$. **G**erma maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{8}$. Et distat ab alex. uersus ortū parū quid. **P**essinus maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ et distat ab alex. uersus ortū parū quid. **I**n pamphylia Sida maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alexandria uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{4}$. **P**erga magnū diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **A**spendū magnū diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. ad ortū ho. 1. $\frac{1}{8}$. **T**ermessus maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{8}$. **I**n Cappadocia Trapezos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **C**omana pontica maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{8}$ et distat ab alex. uersus ortum ho. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. **M**azaca que et Cesarea maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. **C**omana Cappadocie maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ et distat ab alex. uersus ortum ho. 1. $\frac{1}{8}$. **M**elitena maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. **N**icopolis minoris Armentie maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{8}$. et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. **M**esatala similiter maximā diē h3 ho. 14 et distat ab alexandria ad ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **I**n Cilicia Selinus maxima diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{4}$. **P**ompeio polis maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab

alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **M**alos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **T**arfos maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alexan. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **A**dap maximā diē habēt ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. ad ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$.

Aste tabula secunda

Ecunda Aste tabula continet Sarmatiam aste. Paralellus ipsius medi9 proportionem h3 ad meridianū quā septē ad duodecim. **T**erminat autē tabula ab ortu Scythia intra Imaū montē et parte Caspi maris. ab austro albantia et Iberia et Colchide et parte Euxini ponti. **A**b occasu Cimerio Bosphoro et parte Meotide atq; Sarmatia Europe ab arcto terra incognita. **I**n signorū eius oppidorū Hermonassa magnū diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **O**enanthia maximā diē h3 ho. 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ et distat ab ale. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **T**anais maximā diē h3 ho. 17 et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **T**irāba maximā diē h3 ho. 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ et distat ab alexan. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{8}$. **N**auaris maximā diē h3 ho. 17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$.

Aste tabula tertia

Ercia Aste tabula continet Colchidem Iberiā Albanā et maiore Armentiam. Paralellus ipsius medi9 proportionem h3 ad meridianū quā undecim ad quindecim. **T**erminat tabula ab ortu parte Caspi maris et Medorū. **A**b austro Assyria et mesopotamia. **A**b occasu Cappadocia et parte Euxini ponti. **A**b arcto Sarmatia asiatica. **I**n signorū Colchidis oppidorū. **D**ioscurias magnū diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Et distat ab alexan. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. **P**hasis maximū diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. ad ortū ho. 1. $\frac{1}{8}$. **I**n Iberia artanissa maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **A**rmattica maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. **I**n Albania Mentarra maximā diē h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{4}$. **A**lbana maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. et distat ab alex. uersus ortum hor. 1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$. **I**n maiori armentia Artaxata maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{1}{2}$. **T**ospia maximā diē habet hor. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hora 1. **A**rtemita maximā diē habet hor. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Et

partit armentia min

et ab Alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{3}{4}$
distat maximam diem h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Et di
ab Alexandria uersus ortum ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Alie tabula Quarta

Varta Alie tabula continet Cyprum
et Syriam et Iudea et utranq; Arabiã
et eam et desertam ac Mesopotamiã et Ba
byloniam. Paralellus ipsius medius proporti
onẽ habet ad Meridianum quã quinq; ad sex.
Terminat aut tabula ab ortu Assyria et Su
siana et parte Sinus Persici. A Meridie par
te ipsius Persici Sinus et felici Arabia et in
teriore parte sinus Arabici. Ab occasu Cili
cia et sinu Issico et parte egyptu et Syriaco
mari ab arcto angustius Cilicie et parte Cap
padocie et maioris Armentie. **In**signiorũ
Cypru oppidorũ Paphos maximã diẽ h3 hor.
14 $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alex. uersus ortũ hora 1 $\frac{1}{4}$

Amathusa maximã diem h3 hora. 14 $\frac{3}{4}$ Et di
stat ab Alexandria uersus ortũ hora 1 $\frac{3}{4}$
Salamis maximã diem h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat
ab Alexandria uersus ortum hor. 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

In Syria Curua Laodicia maximã diẽ habet
ho. 14 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{8}$ et distat ab alex. uersus ortũ ho. 1 $\frac{1}{2}$

Antiochia maximã diẽ h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat
ab Alexandria uersus ortum ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Hierapolis maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat
ab Alexandria uersus ortum hor. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Apamia maximã diẽ habet hora. 14 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ Et
distat ab Alexandria uersus ortum hor. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$

Palmyra maximã diẽ h3 hora. 14 $\frac{3}{4}$ Et distat
ab alexandria uersus ortum hora 1

Heliopolis maximã diẽ h3 hora. 14 $\frac{1}{4}$ Et di
stat ab alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{1}{2}$

Pantias Cesarea maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ Et
distat ab alexandria uersus ortũ ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Damascus maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$ Et distat
ab alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

In Iudea aut Palestina Cesarea stratõs max
imã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{8}$ Et distat ab alex. uersus
ortũ ho. 1 $\frac{1}{4}$

Ascalon maximã diẽ h3 ho.
14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ Et distat ab alex. uersus ortũ ho. 1 $\frac{3}{4}$

Neapolis maximum diẽ habet ho. 14 $\frac{1}{8}$ Et di
stat ab alexandria ad ortum horis 3 $\frac{1}{2}$

Elia Capitolia Hierosolyma maximã diem
habet horarũ 14 $\frac{1}{8}$ Et distant ab alexandria
uersus ortum hora 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

In Arabia Petrea Petra maximã diẽ h3 hor.
14 Et distat ab alexan. uersus ortũ ho. 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$

Medaba maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat

ab Alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{1}{2}$

Bosra maximã diẽ h3 hora. 14 $\frac{1}{8}$ Et distat
ab Alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{1}{2}$

In Mesopotamia Edessa maximã diẽ h3 hor.
14 $\frac{3}{4}$ Et distat ab Alex. uersus ortũ ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Nisibus maximã diem habet hor. 14 $\frac{3}{4}$ Et di
stat ab Alexandria uersus ortum hora 1

Nicephorium maximã diẽ hora. 14 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ Et di
stat ab Alex. uersus ortum hora 1 $\frac{1}{2}$

Labana maximã diẽ habet hora. 14 $\frac{1}{2}$ Et di
stat ab alexandria uersus ortum ho 1 $\frac{1}{4}$

Seleucia maximã diem habet hora. 14 $\frac{1}{2}$ Et
distat ab Alexandria uersus ortum hor. 1 $\frac{1}{2}$

In Babylonia Babylon maximã diẽ h3 hor. 14
 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alex. uersus ortum hor. 1 $\frac{1}{4}$

Borsita maximã diem habet hora. 14 $\frac{1}{4}$ Et di
stat ab alexandria uersus ortum hor. 1 $\frac{1}{4}$

Orchoa maximã diem h3 hora. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat
ab Alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{1}{8}$

Teredon maximã diẽ habet hora. 14 $\frac{1}{2}$ Et
distat ab alexandria uersus ortum hora 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Alie tabula Quinta

q Vita alie tabula cõtinet Assyriã Susi
anã medos Persidẽ Hyrcaniã par thia
et Carmaniã desertam. Paralellus ipsius me
dius proportione habet ad Meridianũ quã
quatuor ad quinq; Terminat autẽ tabula ab
ortu Aria ab austro Carmania et sinu Persi
co ab occasu Babylonia ac Mesopotamia et
Armenia ab arcto Hyrcani maris parte et
Regione Hyrcanie. **In** Assyria oppidorũ

insigniorũ Ning maximã diem h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Et distat ab alexandria uersus ortum hor. 1 $\frac{1}{2}$

Arbela maximã diẽ h3 hor. 14 $\frac{1}{8}$ Et distat ab
alex. uersus ortũ hor. 1 $\frac{3}{4}$

Ciesiphon maxi
mã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ Et distat ab alex. uersus or
tum ho. 1 $\frac{3}{4}$

In Susiana eiusdẽ nominis Su
sa maximã diẽ h3 ho. 13 $\frac{1}{4}$ et distat ab alexã.
uersus ortũ hor. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Tarsiana maximã
diẽ h3 hor. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ et distat ab alex. uersus ortũ
hor. 1 $\frac{3}{4}$

In Media Cyropolis maximã diẽ
h3 ho. 14 $\frac{3}{4}$ et distat ab alex. uersus ortũ ho. 1 $\frac{3}{4}$

Acbatana maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{3}{4}$ et distat
ab alex. uersus ortũ ho. 1 $\frac{3}{4}$

Arfacia maxi
mã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus or
tũ ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

Europus maximã diẽ h3 hor.
14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortũ ho. 2 $\frac{1}{2}$

In Perside Aximat maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{1}{4}$
et distat ab alex. uersus ortũ horis. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Persepolis maximã diẽ h3 ho. 14 $\frac{3}{4}$ et distat.

ab alexandria ad ortū ho. z **M**arassiu mag
nū diē h3 ho. 12 $\frac{2}{3}$ et distat ab alexan. uersus
ortū horis z $\frac{1}{2}$ **T**aoce maximā diē h3 ho.
14 et distat ab alexandria ad ortū ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
On parthia hecatompilos maximā diē h3 ho.
14 $\frac{2}{3}$ et distat ab alexan. uersus ortū ho. z $\frac{1}{2}$
Ambradax maximā diē h3 ho. 14 $\frac{2}{3}$ et distat
ab alexan. uersus ortū horis z $\frac{2}{3}$
Artacana maximā diē h3 ho. 14 $\frac{2}{3}$ et distat
ab alexandria uersus ortū horis z **I**nfig
niorū hircāte opidorū eisdē nois cū regione
Hircania oppidū: maximā diē h3 ho. 14 $\frac{2}{3}$
et distat ab alexan. uersus ortū ho. z $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Amarusa maximā diē h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et di
stat ab alexandria uersus ortū ho. z $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Asiē tabula sexta

Exta alic tabula continet arabia felicē,
atq; Carmanā: cū adiacentib; insulis.
Paralellus ipsius medius proportionez h3 ad
meridianū: quā quatuordecim ad decē et octo
Terminat aut tabula ab ortu Gedrosia: et i
dico pelago: ab austro ipso Indico pelago et
mari rubro: ab occasu sinu arabico: ab arcto
utraq; arabia: petrea et deserta: ac sinu persi
co: et parte persidis: et Carmania deserta
In signiorū oppidorū felicis Arabie: Badeot
maximā diē h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$ et distat ab alexandria
uersus ortū ho. 1 $\frac{2}{3}$: Hic aut sol bis in anno
fit supra uerticē distans ab utraq; parte esti
ui tropici gradib; 31 $\frac{1}{2}$ **P**udnos maximā di
em h3 horarū 13 et distat ab alexandria uer
sus ortū ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Hic quoq; sol bis in anno
fit supra uerticē: distans a tropico estiuo ab
utraq; parte gra. 44 $\frac{2}{3}$ **M**uza maximā diem
h3 ho. 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ et distat ab alexandria uersus
ortū ho. 1. Hic quoq; sol bis in anno fit su
pra uerticē: distans a tropico estiuo ab utra
q; parte gra. 43 $\frac{1}{4}$ **O**cilis maximā diē h3 ho.
12 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alexan. uersus ortū hor. 1.
Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticē:
distans a tropico estiuo ab utraq; parte gr. 49
Arabia emporiū maximā diē h3 ho. 12 $\frac{2}{3}$ Et
distat ab alexandria uersus ortū hor. 1. $\frac{2}{3}$
Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticē cū
distata tropico estiuo ab utraq; parte gr. 49 $\frac{1}{2}$
Cane maximā diē h3 ho. 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et distat ab
alex. uersus ortū ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Hic quoq; sol bis
in anno fit supra uerticē distans a tropico esti
uo ab utraq; parte gra. 49 **G**erra magnū diē
h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. ad ortū ho. 1 $\frac{2}{3}$

Hic sol semel in anno fit supra uerticē
so tropico estiuo **M**arba maximā diē
rarū 13 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho.
His quoq; sol bis in anno fit supra uerticē
stans a tropico estiuo ab utraq; parte gra.
Omanū magnū diē h3 ho. 13 $\frac{1}{4}$ et distat
alex. ad ortū ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Hic sol bis in anno
supra uerticē: cū abest a tropico estiuo utra
parte gra. 33 $\frac{2}{3}$ **M**enabis magnū diē h3 ho.
13 et distat ab alex. uersus ortū hora 1
Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticē
stans a tropico estiuo ab utraq; parte gr. 44
Saubatha maximā diē h3 ho. 13. et distat a
alex. uersus ortū ho. 1. $\frac{2}{3}$ Hic quoq; sol bis in
anno fit supra uerticē distans a tropico estiuo
ab utraq; parte gra. 44 $\frac{2}{3}$ **S**auē maximā di
h3 ho. 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et distat ab alex. uersus ortū ho.
Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticē d
stans a tropico estiuo ab utraq; parte gra. 46
Sapphar magnū diē h3 ho. 1 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ et distat
ab alex. uersus ortū ho. 1 $\frac{1}{2}$ Hic quoq; sol bis
in anno fit supra uerticē distans a tropico esti
uo ab utraq; parte gr. 43 $\frac{1}{4}$ **I**nsularū insigniū
que circa felicē arabia sunt: **D**ioscurias ma
ximā diē h3 ho. 12 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus
ortū ho. 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Hic quoq; sol bis in anno fit su
pra uerticē distans a tropico estiuo ab utraq;
parte gra. 68 $\frac{1}{2}$ **S**arapidis insula maximā
diē h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū
ho. z $\frac{1}{4}$ Hic quoq; sol bis in anno fit supra
uerticē distans a tropico estiuo ab utraq; par
te gra. 42 **A**pphana maximā diē h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$ et distat ab alex. ad ortū ho. 1 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
In signiorū Carmanie oppidorū: **A**rmuza
maximā diē h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ et distat ab alexan.
uersus ortū ho. z $\frac{2}{3}$ Hic quoq; sol bis in anno
fit supra uerticē distans a tropico estiuo gr.
1. ab utraq; parte **S**amida insula maximā di
em h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus or
tū ho. z $\frac{2}{3}$ Hic quoq; sol bis in anno fit supra
uerticē: distans a tropico estiuo ab utraq; par
te gra. 17 $\frac{2}{3}$ **C**arman Regia maximā diē h3
ho. 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ et distat ab alex. uersus ortū ho.
z $\frac{2}{3}$ **C**armania insula maximā diē h3 ho. 13 $\frac{1}{2}$
et distat ab alex. ad ortū ho. z $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Hic quo
q; sol bis in anno supra uerticē fit cū distat a
tropico estiuo utraq; parte gra. 40

Asiē tabula Septima

Eptima **A**siē tabula cōtinet Hyrcanā:
Margianā: **B**actrianā: **S**ogdianol: **S**acas:

Scythiam: intra Imaum montem. Paralellus
ipius medius proportionem habet ad meridia
nam quam duo ad tria. Terminatur autem tabula
ab ortu Scythia: que extra Imaum montem est
ab Austro monte Imao: qui supra Indos est quae
extra et extra Gangem sunt: Preterea Paropa
nisiadibus et Aria: ac Parthia: et parte Hyr
canti maris: Ab occasu parte mediorum: et Hyr
canti pelagi et Sarmatia Asiatica: ab arcto.
Terra incognita.

Insigniorum oppidorum: Eiusdem nominis cum regi
one: Hyrcania maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Et distat ab Alex. ad ortum hor. equinoct. 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Amarusa maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Et
distat ab Alexandria ad ortum horis 2 $\frac{2}{3}$

Margiana: Antiochia maximam diem habet hor. 14
Et distat ab Alex. versus ortum hor. 3

Nesaea maximam diem habet hora. 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ Et distat
ab Alexandria versus ortum horis 3

In Bactriana: batracharta maximam diem habet ho.
14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alex. versus ortum hor. 3 $\frac{2}{3}$

Zarraspa maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ Et
distat ab Alexandria versus ortum ho. 3 $\frac{2}{3}$

Bactra magnam diem habet horarum 14. Et distat
ab Alexandria versus ortum hor. 3 $\frac{2}{3}$

Maracanda maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Et distat ab Alex. versus ortum hor. 3 $\frac{2}{3}$

In Sogdianis: Oxiana maximam habet hor. 16 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
Et distat ab Alex. versus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$

Maruca maximam diem habet hora. 14 $\frac{2}{3}$ Et distat
ab Alexandria ad ortum horis 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Drepfa maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ Et
distat ad Alexandria versus ortum horis $\frac{1}{4}$

Ultima Alexandriae maximam diem habent ho.
14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alex. versus ortum ho. 4 $\frac{1}{2}$

In Scythia que intra montem Iamum est: Alpha
bota: maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ Et distat
ab Alex. versus ortum horis 2 $\frac{1}{4}$

Dauaba maximam diem habet hora. 14 $\frac{2}{3}$ Et distat
ab Alexandria versus ortum horis 3

Asiae tabula Octava

Octava Asiae tabula continet Scythiam
que extra Imaum est et Seras: Paralellus
ipius medius proportionem habet ad Meridi
anum: quae duo ad tria. Circumscribitur autem tabu
la ab arcto: et oriente: terra incognita: ab austro
Sinis: et parte Indiae: ab occasu Sacis: et Scy
thia: que intra montem Imaum est.

Oppidorum in Scythia insigniorum. Issedon
Scythica: maximam diem habet equinoctial.

hora. 15. et distat ab Alex. versus ortum hor. 6

Auzacia maximam diem habet horarum 16 $\frac{2}{3}$. Et di
stat ab Alexandria versus ortum hor. $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

Oppidorum apud Seras insigniorum: Issedon Se
rica maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$. Et di
stat ab Alex. versus ortum horis 6 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

Drosacha magnam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ Et distat
ab Alexandria versus ortum horis 7 $\frac{1}{8}$

Ottocora maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{8}$ Et
distat ab Alexandria versus ortum horis 7

Serica metropolis maximam diem habet hor. 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Et distat ab Alex. ad ortum horis 7 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

Asiae tabula Nona

Nona Asiae tabula continet Ariam et Pa
ropanisadas: et Drangianam: et Aracho
stiam: et Gedrosiam: Paralellus ipius medius
proportionem habet ad Meridianum: quae tredecim ad
quindecim: Circumscribitur autem tabula ab or
tu Indiae: a Meridie Indico maris: Ab occasu
utraq; Carmania: et Parthia: ab Arcto Margi
ana: et Bactriana

Insigniorum in Aria Oppidorum: Bitaxa maxi
mam diem habet hor. equinoctial. 14. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ Et di
stat ab Alex. versus ortum horis 2 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Aria maximam diem habet hora. 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ Et
distat ab Alexandria versus ortum horis 3

Alexandria Arie maximam diem habet ho. 14 $\frac{2}{3}$
Et distat ab Alexandria versus ortum hor. 3 $\frac{2}{3}$

Paropanisadum Naualis maximam diem habet ho.
14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alex. versus ortum ho. 3 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

Carura que et Orcospana: maximam diem habet ho.
14 $\frac{2}{3}$ Et distat ab Alex. versus ortum hor. 3 $\frac{2}{3}$

In Drangiana Prophthasia maximam diem habet
ho. 14 $\frac{2}{3}$ Et distat ab Alex. versus ortum ho. 3 $\frac{2}{3}$

Arispa maximam diem habet ho. 13 $\frac{2}{3}$ Et distat ab
Alexandria versus ortum horis 3

In Arachostia: Alexandria magnam diem habet ho.
14 $\frac{2}{3}$. Et distat ab Alex. versus ortum horis 3 $\frac{2}{3}$

Arachotus magnam diem habet hora. 14. Et distat
ab Alexandria versus ortum horis 3 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

In Gedrosia Cuni maximam diem habet hor. 14. Et
distat ab Alexandria versus ortum ho. 3 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

Hic Sol semel in anno supra uerticem fit in
ipso Tropico estiuo

Arbis maximam diem habet horarum 13 $\frac{2}{3}$.
Et distat ab Alexandria versus ortum horis 3.

Hic quoque Sol semel in anno fit supra uerticem:
distans utraq; parte ab estiuo tropico gra. 30

Mularna maximam diem habet horarum 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$.
Et distat ab Alexandria versus ortum ho. 3 $\frac{2}{3}$

Dicimus autem hec quia sol prope ipsum est tropicum. Sciendum autem quod distat tercia parte unius magni gradus qui in zodiaco gradus tres efficit. Et hic non semel in anno, sed bis necesse fit solem supra uerticem fieri. quando scilicet distat a tropico estiuo ab utraque parte gradibus tribus. sicut in aliis ciuitatibus scriptum est que in eadem parte latitudinis site sunt.

Aste tabula decima

d Ecima aste tabula continet india intra Gangem fluium cum insulis sibi adiacentibus. Paralellus ipsius medius proportionem habet ad meridianum quam undecim ad duodecim. Circumscribitur autem tabula ab ortu India extra Gangem. Ab austro parte Gangetici sinus et Indici pelagi; ab occasu Gedrosia et Arachosia et Paropanisadae; ab arcto parte Imai montis que sub Sogdianis et Sacis est. Insigniorum earum oppidorum. Symilla maximam diem habet horis 12 $\frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria horis 3 $\frac{3}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem quando distat a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 41. Muziris magnum diem habet horis 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem quando distat a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 43 $\frac{1}{4}$. Chabiris magnum diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria ad ortum horis 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem cum distat a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 47 $\frac{1}{2}$. Palura maximam diem habet horarum 12 $\frac{3}{4}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4 $\frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem cum distat a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 61 $\frac{1}{2}$. Calpura maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Bucephala maximam diem habet horarum 14. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4 $\frac{1}{2}$. Palbothra maximam diem habet horis 14. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4 $\frac{1}{2}$. Patala maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem. distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 19. Barbara maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$. Et

distat ab alexandria uersus ortum horis 3. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 42. Barizaga maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 42. Ozena maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem cum distat a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 37 $\frac{1}{4}$. Bethana magnum diem habet horis 13 $\frac{1}{8}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico ab utraque parte gradibus 39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Hippocura maximam diem habet horarum 13 $\frac{1}{2}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 39 $\frac{1}{2}$. Carura maximam diem habet horis 13. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 46. Modura pandionis maximam diem habet horis 13. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 3 $\frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 46. Orthura magnum diem habet horis 13. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4 $\frac{1}{2}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 46. Pitynda maximam diem habet horis 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 4. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte gradibus 47 $\frac{1}{2}$.

Aste tabula undecima

u Undecima aste tabula continet India extra Gangem et Sinas. Paralellus ipsius medius fere eandem habet proportionem quam meridianus. Circumscribitur autem tabula ab ortu terra incognita ab austro parte gangetici sinus et pelagi Indici et sinu magno et terra etiam incognita. Ab occasu India intra Gangem. Ab arcto parte Scythie atque Serica. Insigniorum oppidorum Indiae extra Gangem. Tacola maximam diem habet horis equinoctialium 13 $\frac{1}{4}$. Et distat ab alexandria uersus ortum horis 6 $\frac{3}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem distans a tropico estiuo ab utraque parte

bus 79 $\frac{1}{2}$
 be maximā diē hz horarū. 12 $\frac{1}{4}$ Et distat
 Alexandria uersus ortum horis 7 $\frac{3}{4}$
 ic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticez
 a tropico estiuo ab utraq; parte gra
 dibus 78 $\frac{1}{2}$

ofala maximā diē hz hor. 13 $\frac{1}{2}$ Et distat ab
 Alexandria uersus ortum horis 6
 Hic quoq; sol semel in anno fit supra uerticē
 in Tropico ipso estiuo

Tugma maximā diē habet horarū. 13 $\frac{1}{4}$. Et di
 stat ab Alexandria uersus ortū horis 6 $\frac{3}{4}$
 Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticez
 distās a tropico estiuo ab utraq; par te gradi
 bus 31

Trilingum maximā diē habet horarū. 13. Et
 distat ab Alexandria uersus ortū horis. 6 $\frac{1}{4}$
 Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticez
 distans a Tropico estiuo ab utraq; parte gra
 dibus. 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Methura maximā diē hz horarū 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Et di
 stat ab Alexandria ad ortum horis. 6 $\frac{1}{2}$
 Hic Sol bis in anno fit supra uerticē distās
 utraq; parte a Tropico estiuo gradibus 47 $\frac{1}{2}$

Randamarcotga maximū diē hz hor. 13 $\frac{1}{2}$ Et
 distat ab Alexandria ad ortū horis 7 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

On Sinis Aspitbra magnū diē hz horarū 13 $\frac{1}{2}$
 Et distat ab Alexandria uersus ortū hor. 7 $\frac{3}{4}$
 Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticem
 distans a Tropico estiuo ab utraq; parte gra
 dibus 39 $\frac{1}{4}$

Tebe Metropolis: maximā diē hz hor. 13 $\frac{1}{2}$
 Et distat ab Alexandria uersus ortū hor. 8
 Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticem
 cum distat a Tropico estiuo ab utraq; parte
 gradibus 63 $\frac{3}{4}$

Cattigara Statto maximā diē hz hor. 12 $\frac{1}{2}$ Et
 distat ab Alexandria polo australi super ter
 ram elato: ad ortum horis 7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticem
 distans a Tropico estiuo ab utraq; parte gra
 dibus 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Delta Iabadei Insula: ubi Metropolis nomie
 Argentea: maximā diē habet horarū 12 $\frac{1}{2}$ Si
 militer Australi polo supra terrā elato. Et di
 stant ab Alexandria uersus ortū horis 7 $\frac{3}{4}$
 Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticez
 distans a Tropico estiuo ab utraq; parte gra
 dibus 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Asiae tabula duodecima: et ultima

*Gal: belgica. nūc picardia luthemburgia.
 carthimgia: bunduclia: alcaria. scuticia. Rū
 nora.
 Narbonensis nūc proouicia ul delphinatus.
 Ger. mag. corinth. fraconia: uentualia:
 Hispania: saxonia: ualonia: ybuni
 gion: ualonia: soria: ualonia: bo
 ronia: uoylania.*

d Vodecima: et ultima Asiae tabula con
 tinet Taprobanem Insulam: cu; ceteris
 insulis adiacentibus. Paralellus ipsius medi;9
 proportionem habet eandem cū Meridiano.
 Circumscribitur aut tabula ab omni parte In
 dico pelago.

Insigniorum Insule Oppidorū Talacoris Em
 portū maximā diem hz horarū equinoctialū
 12 $\frac{3}{4}$ et distat ab Alexandria uersus ortū ho
 ris 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Hic Sol bis in anno fit supra uerticē cu; di
 stat a Tropico estiuo utraq; parte grad. 60.

Agadiba magnū diē hz hora. 12 $\frac{1}{2}$ Et distat
 ab Alexandria uersus ortum horis 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Hic quoq; Sol bis in āno fit supra uerticē: cū
 distat a Tropico estiuo ab utraq; parte gra
 dibus 68 $\frac{1}{2}$

Maagrāmum Metropolis maximā diē hz hor
 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Et distat ab Alexandria uersus ortum
 horis 4 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$

Hic quoq; Sol bis in anno fit supra uerticem
 cum distat a Tropico estiuo ex utraq; parte
 gradibus 71 $\frac{1}{2}$

Proouintie seu Satrapie note he sunt

In Europa triginta et quattuor

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Inuerna Insula Britannica | 11 | 48 $\frac{1}{2}$ |
| Albion insula Britannica | 20 | 44 |
| Hispania Betica | 73 | 38 $\frac{3}{4}$ |
| Hispania Lusitanica | 8 | 39 $\frac{1}{2}$ |
| Hispania Terraconensis | 11 | 42 |
| Gallia Aquitanica | 18 | 43 $\frac{1}{2}$ |
| Gallia Lugdunensis | 23 | 48 |
| Gallia Bellica | 26 | 47 |
| Gallia Narbonensis | 22 | 44 $\frac{1}{2}$ |
| Germania magna | 34 | 42 |
| Rhetia et Vindelica | 32 $\frac{1}{2}$ | 46 $\frac{3}{4}$ |
| Noricum | 37 | 46 |
| Pannonia superior | 39 $\frac{1}{2}$ | 47 |
| Pannonia inferior | 41 | 44 |
| Illyris | 41 44 | Dalmatta 44 42 |
| Italia | 46 $\frac{3}{4}$ 41 $\frac{3}{4}$ | Cyros Insula 30 40 |
| Sardinia Insula | 31 38 | Sicilia insula 39 36 |
| Sarmatia in Europa | 47 | 40 |
| Taurica Chersonesus | 62 | 48 |
| Iazyges Metanaste | 43 48 | Dacia 49 44 |
| Mysia superior | 46 43 | Mysia inferior 43 44 |
| Thracia | 44 43 | Chersonesus 44 41 |
| Macedonia | 40 41 | Epirus 44 38 |
| Achaia | 40 37 | Euboea Insula 42 37 |
| Peloponnesus | 41 36 | Creta Insula 44 34 |

*Rethia nūc suuicia. illiris, scilicet uonia
 igitur europa nūc polonia, ualonia.
 lituania, curlandia, liuonia, uonia
 uonia.
 jonia: nūc hungaria, ponia ultra danu
 m sept. et triu: porrecta.
 Dacia nūc Transylvania et ualachia
 uonia: inf. ponia bosna et bulgaria
 Epirus nūc magropont, Remonia.*

Libya & nominatur & descriptione
In Africa provincie duodecim

| | Longi. | Lati. |
|---|--------|-------|
| Mauritania <i>barbaria</i> | 8 | 33 |
| Mauritania cesariensis | 18 | 32 |
| Numidia <i>regio africe seu populi</i> | 30 1/2 | 30 |
| Africa | 36 | 31 |
| Cyrenatica que et pentapolis | 40 | 29 |
| Marmarica | 42 | 28 |
| Libya | 47 | 29 |
| Aegyptus inferior | 61 | 30 |
| Aegyptus Thebais | 62 | 24 |
| Libye africe interior | 18 | 22 |
| Ethiopia supra egyptum | 62 | |
| Ethiopia oibus his australior 40 austral. i2. | | |

7. ta. descriptione
Summaria
Sept. tantu
provincie no
minatur.
ut supra hoc
libro patet
3. ta. bula.
4. La. 9. ta.
10. ta.
11. ta.
12. ta.

| | | |
|--------------------------|-----|----|
| Margiana | 93 | |
| Bactriana | 116 | 41 |
| Sogdiana | 113 | 44 |
| Saces | 130 | 43 |
| Scythia intra Imau montē | 120 | 46 |
| Scythia extra Imau montē | 140 | 48 |
| Serica | 162 | 44 |
| Arta | 104 | 37 |
| Paropansade | 117 | 34 |
| Drangiana | 108 | 29 |
| Arachosia | 114 | 30 |
| Gedrosia | 114 | 29 |
| India intra gangem | 132 | 27 |
| India extra Gangem | 132 | 22 |
| Sinarum regio | 172 | 16 |
| Taprobane insula | 124 | 3 |

Asie magne provincie quadraginta et octo

supra & descriptione sumaria dicitur
regiones. 44. tantu.

| | | |
|----------------------------------|----|----|
| Pontus | 41 | |
| Bythina <i>populi sine regio</i> | 48 | 38 |
| Que proprie Asia dicitur | 48 | 68 |
| Phrygia magna <i>populi</i> | 60 | 38 |
| Lycia | 60 | 37 |
| Galatia Carie | 62 | 41 |
| Paphlagonia <i>pisdie populi</i> | 62 | 43 |
| Pamphilia Isauria | 61 | 37 |
| Cappadocia | 64 | 39 |
| Armenia minor | 71 | 39 |
| Cilicia | 68 | 37 |
| Sarmatia asiatica | 74 | 44 |
| Colchis | 73 | 44 |
| Iberia | 74 | 44 |
| Albania | 78 | 44 |
| Armenia maior | 77 | 41 |
| Cyprus insula | 66 | 34 |
| Syria curua <i>populi</i> | 71 | 36 |
| Syria phoenicea <i>populi</i> | 71 | 33 |
| Syria palestina iudea | 67 | 31 |
| Arabia petrea | 68 | 31 |
| Mesopotamia | 73 | 37 |
| Arabia deserta | 74 | 32 |
| Babylonia | 78 | 32 |
| Assyria | 80 | 37 |
| Sustana | 84 | 34 |
| Media | 83 | 39 |
| Persis <i>Hircania. 97. 40.</i> | 90 | 32 |
| Parthia | 96 | 37 |
| Carmantia deserta | 96 | 32 |
| Carmantia altera | 99 | 24 |
| Arabia felix | 86 | 22 |
| Hircania <i>mare.</i> | 94 | 40 |

Turcia

Omnes provincie nostre habitabiles sunt nonaginta et quatuor.
 q. Votquot gentes subiacent zodiaco: iis sol fit supra uerticem a Borea descendens ad austrum. ascendensq; simulter aliusq; semel in anno aliis bis. Omnes autem qui sub Zodiaco habitant ab occasu ad ortum solis Ethiopes sunt: pari modo coloribus nigri: et hii maxime qui sub circulo equinoctiali sunt abunde nigri fiunt. Qui autem extra lineam Catheton zodiact incolunt remissiores colore sunt: et in albedinem tendunt secundum distantie rationem usq; ad Sarmatas Hyperboreos: Eadem est ratio ab utraq; parte equinoctialis uersus Borea: atq; austru usq; ad utroq; polos Zodiact.

94. provincie
Qui sunt in ethiopia
videt perpendiculararum ad
Ratio albedinis populoz
varietas: atq; provincie.

Claudi Ptolemei uiri alexandri Cosmographie octauus et ultimas liber fuit.

MEROS MATEMATICOS

INEXPLICABILE FERME TERRE
RE ASTRORVMQVE OPVS

CLAVDII PTOLEMAEI ALEXAN
DRINI PHILOSOPHI GEOGRAPHI
IAM ARNOLDVS BVCKINCK B
GERMANIA ROME TABVLIS AE
NEIS IN PICTVRIS FORMATAM
IMPRESSIT.

SEMPITERNO INGENII ARTIFI
CIIQVE MONVMENTO. ANNO
DOMINICI NATALIS. M. CCCC.
LXXVIII. VI. IDVS OCTOBRIS.
SEDATE SIXTO. IIII. PONT.
MAX. ANNO EIVS. VIII.

Registram foliorum huius libri

Primum uacat
Claudii ptolemei
totius terre
cauda notatur

Quomodo terra
producta
facilitate
mona insula
uzela

Flexus qui
cantioebis
eiusdem
describitur

Taurice chersonese
47 1/2 48 1/2
Imbros
dolicha
egostenia

Inter aribiticum
masitholus
cobe emporium
claudii ptolemei

Corusta
thalina
cuius medium
elusa

Ab oriente
us orientiores
piala
indum

Partibus
licet extra
sol supra
europae tabula sexta









PRIMA - EUROPA





DIFFERENTIA PARTIS SUPERIORIS AD INFERIOREM TABULA IN STADIIS QVADRANTVM 1740. 48 MILLIARIVM AVTEM 240.

MAGNITUDO 50 1/2

IN QUADRANTIS LONGITVDINIS INTER STADIA 1740 ET 1740 1/2

21 PARALELVS
DIFFERENTIA AB EQUINOCTIALI HORIS 1440
HABENS MAXIMVM DIEM HORARVM

20 PARALELVS
DIFFERENTIA AB EQUINOCTIALI HORIS 1440
HABENS MAXIMVM DIEM HORARVM

19 PARALELVS
DIFFERENTIA AB EQUINOCTIALI HORIS 1440
HABENS MAXIMVM DIEM HORARVM

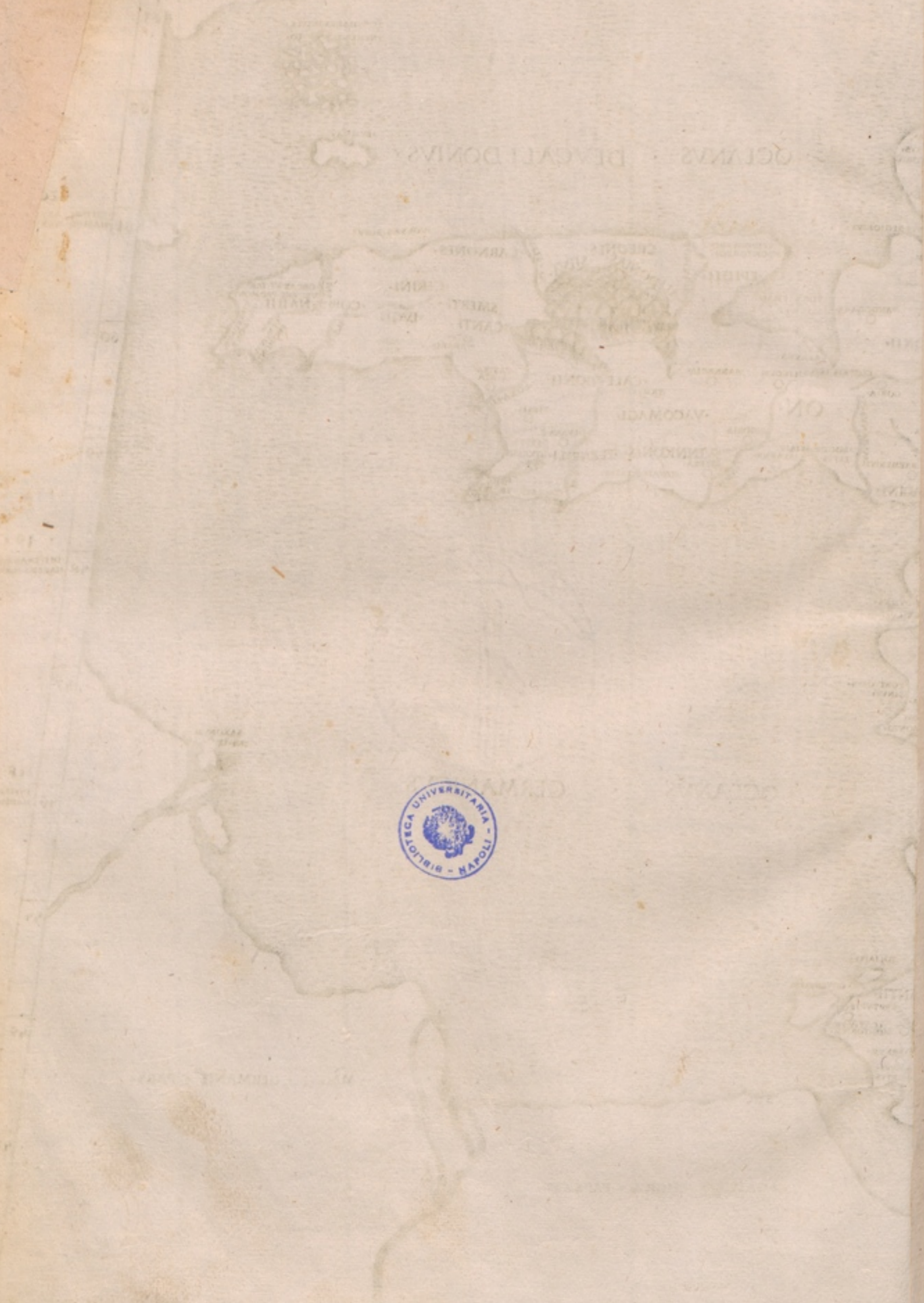
18 PARALELVS
DIFFERENTIA AB EQUINOCTIALI HORIS 1440
HABENS MAXIMVM DIEM HORARVM

17 PARALELVS
DIFFERENTIA AB EQUINOCTIALI HORIS 1440
HABENS MAXIMVM DIEM HORARVM

16 PARALELVS
DIFFERENTIA AB EQUINOCTIALI HORIS 1440
HABENS MAXIMVM DIEM HORARVM

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

OCCEANUS PACIFICUS



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|



· 19 · PARALLELVS · PE ·
 · DIFFER · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 1 1/2 ·
 · HABENS · DIEM · HORARIVM · 19 1/2 ·
 · CLIMA · SEXTVM ·

· 15 · PARALLELVS · PER · BYZANTIVM ·
 · DIFFER · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 1 1/2 ·
 · HABENS · DIEM · HORARIVM · 15 1/2 ·

· 12 · PARALLELVS · PER · HELLES · PONTVM ·
 · DIFFER · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 1 1/2 ·
 · HABENS · DIEM · HORARIVM · 12 1/2 ·

· 11 · PARALLELVS ·
 · DIFFER · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 1 1/2 ·
 · HABENS · DIEM · HORARIVM · 11 1/2 ·

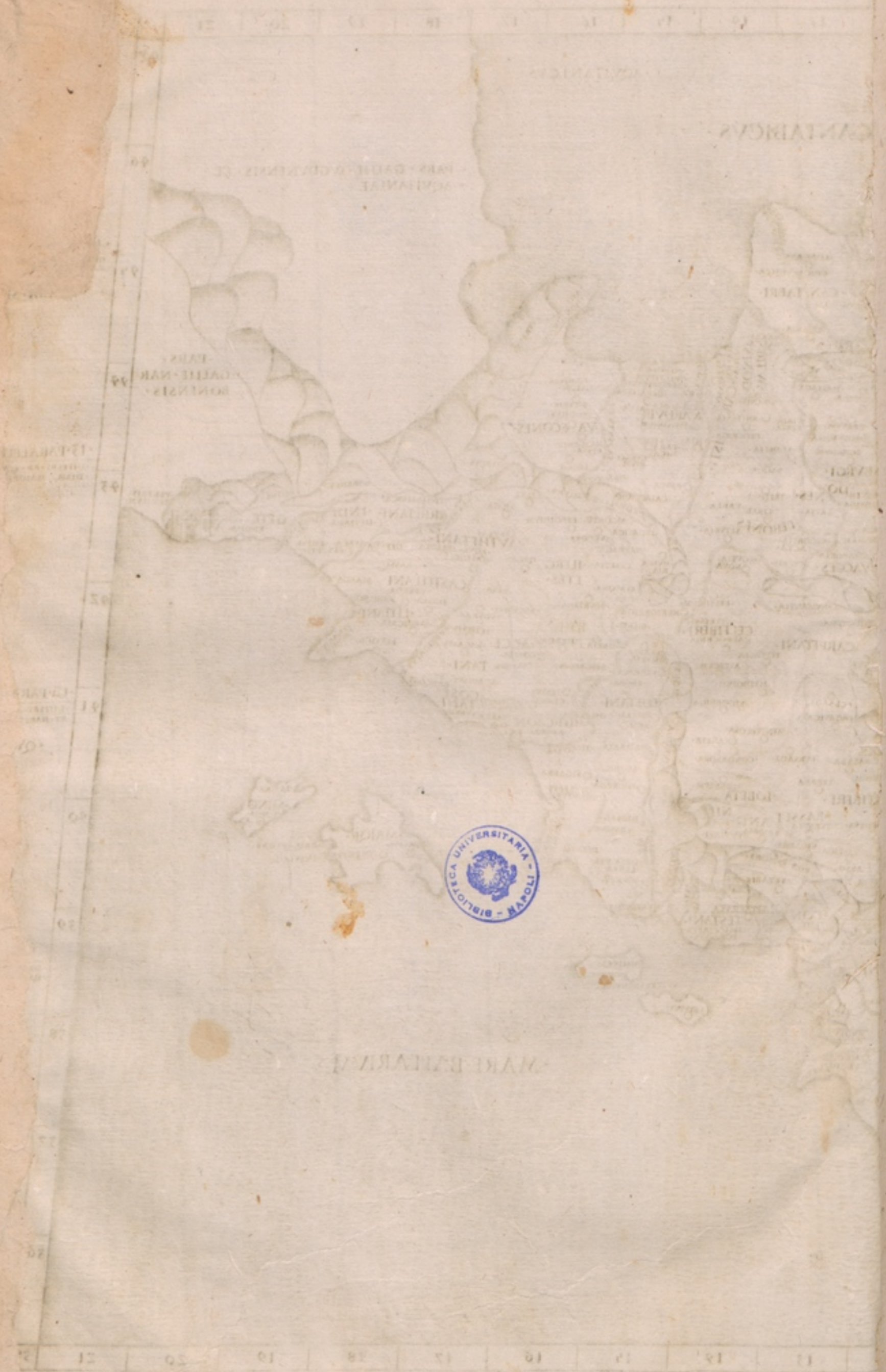
· 10 · PARALLELVS · PER · RHODVM ·
 · DIFFER · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 1 1/2 ·
 · HABENS · DIEM · HORARIVM · 10 1/2 ·
 · CLIMA · QVARTVM ·

111 · TABVLA · 97 ·

LA · 99 ·

MILLIARIA · 97 ·

TABVLA · 90 ·





TERTIA EUROPE TABVLA



SEPTIMVSDECIMVS PARAL
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 6 1/2

SEXTVSDECIMVS PARALELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 9 1/2 ET HABET MAXIMVM
HORARVM 16 ET MEDI

14 PARALELVS PER BORYSTHEM

DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 9 HABENS MAXIMVM DIEM
HORARVM 16

CLIMA SEPTIMVM

19 PARALELVS PER PONTVM

DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 3 1/2 HABENS MAXIMVM DIEM
HORARVM 14

CLIMA SEXTVM

13 PARALELV PER BYZANTIVM

DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 HABENS MAXIMVM
DIEM HORARVM 14 1/2

MILLARIA 30

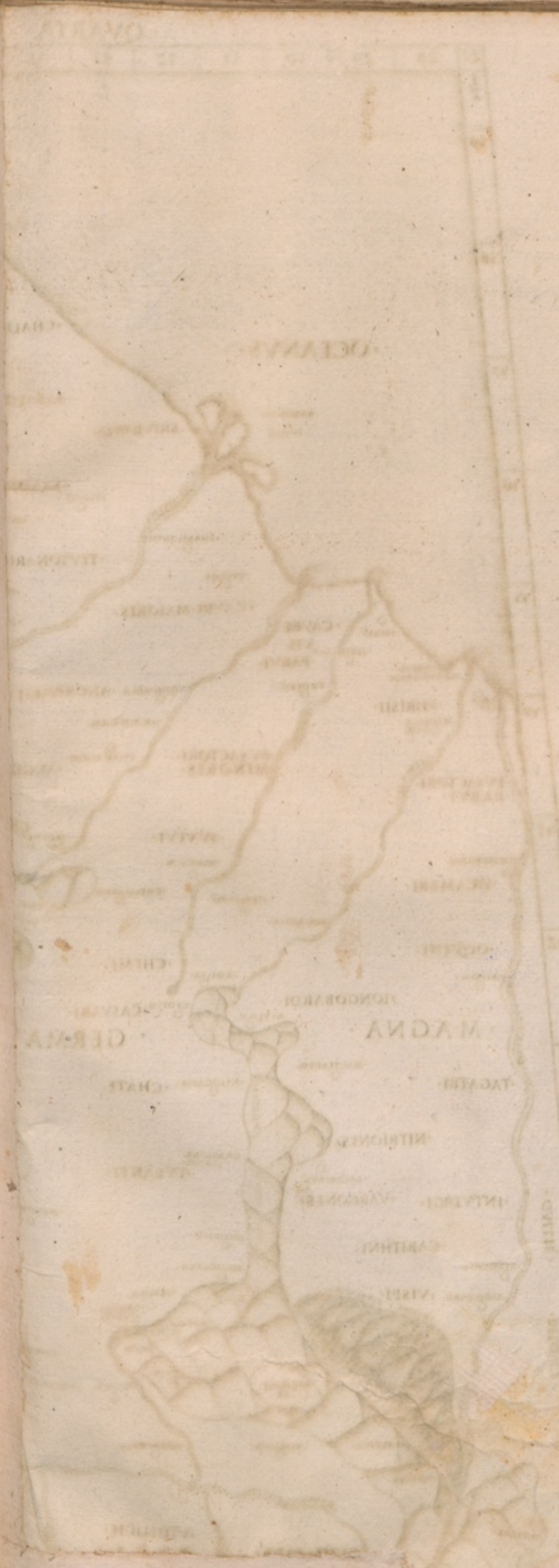
MILLARIA 40

MILLARIA 50

MILLARIA 60



BONENRIS GALLIE



· QVARTA ·

· EVROPE · TABVLA ·



· MILLARIA · 52 · +

· VVVS · GRADVS · 40 · 1/2 · 1/4 ·

· MILLARIA · + 0 1/2

· MILLARIA · 9 1/2

· NONVSDECIMVS · P ·
· DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 5 1/2 ·
· DIES · HORARVM · 17 ·

· OCTAVSDECIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 5 1/4 ·
· HABENS ·
· HANIVM · DIES · HORARVM · 17 1/2 ·

· SEPTIMVSDECIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 5 ·
· HABENS ·
· HANIVM · DIES · HORARVM · 17 ·

· SEXSTVSDECIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 4 1/2 ·
· HABENS ·
· HANIVM · DIES · HORARVM · 16 1/2 ·

· QVINTVSDECIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 4 ·
· HABENS ·
· HANIVM · DIES · HORARVM · 16 ·

· CLIMA · SEPTIMVM ·



CONSTANTINOPOLIS
 THACIA
 MACEDONIA
 BULGARIA
 PARS IONIA
 PARS AEGEA
 PARS IONIA
 PARS AEGEA

QUINTA - TYPOT



TYRRENVM

MARE LIGVSTICVM

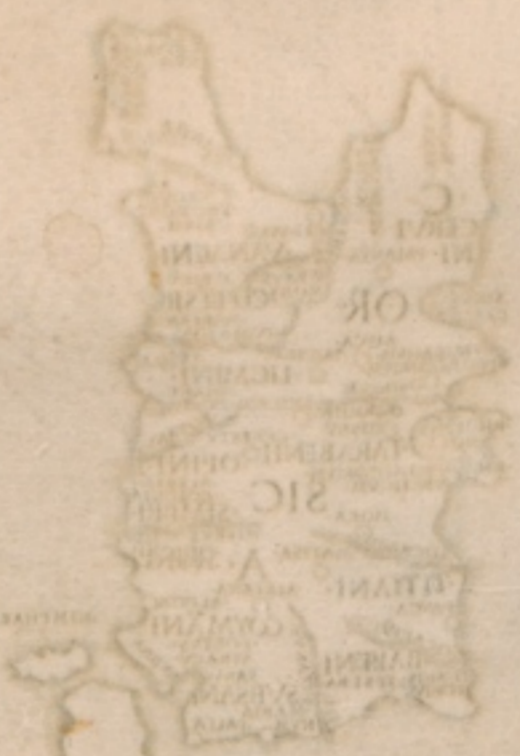
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30







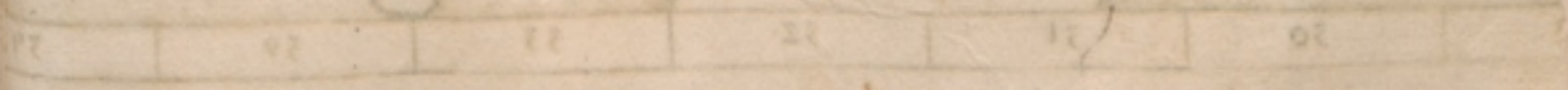
MARE LIGURICVM



MARE

MARE SARDONVM

SARDINIA





PER-BYZANTIVM
15. PARALLELVS

PER-HELLESPONTV
12. PARALLELVS

CLIMA

II-PAR



| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
|----|----|----|----|----|----|

VIPIA - ERORI

MARE - LICITATI



MARE - ERORI

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
|----|----|----|----|----|



· 11 · PARALELV ·
DISTANT AB EQVINOCTIALI HORIS 2 1/4

· PER RHODVM ·
· 10 · PARALELV ·
DISTANT AB EQVINOCTIALI HORIS 2 1/4

· CLIMA · QVARTVM ·



OCEANVS - SARMAATICVS





· LATITVDINA · CONSTAT
 TABVLA · IN · STADIIS · QVODAM · 5940 · IN · MILEARIIS · 5760

· MILEARIA · 11 1/2 ·

· DIFFERENTIA · PARTIS · INTERIORIS · AD · INTERIOREM · TABVLA · IN · STADIIS · QVODAM · 5940 · IN · MILEARIIS · 5760 · 11 1/2 ·

· MILEARIA · 10 1/2 ·

· MILEARIA · 9 1/2 ·

· DIFFERENTIA · PARTIS · INTERIORIS · AD · INTERIOREM · TABVLA · IN · STADIIS · QVODAM · 5940 · IN · MILEARIIS · 5760 · 11 1/2 ·

· MILEARIA · 9 1/2 ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 7 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 19 ·

· VIGESIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 7 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 19 ·

· NONVSDICIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 6 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 18 ·

· OCTAVVSDICIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 5 1/2 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 17 1/2 ·

· SEPTIMVSDICIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 5 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 17 ·

· SECVSDICIMVS · PARALLELVS ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 4 1/2 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 16 1/2 ·

· 15 · PARALLELVS ·

· DIFFERENTIA · AD · EQUINOCTIALE · HORIS · 4 · HABENS · MAXIMVM · DIEM · HORARVM · 16 ·

· CLIMA · 7 ·

· COLCHIDIS · PARS ·





·NONA·EVROPE· ·TABVLA·



MILIARIA · 4 · 4

MILIARIA · 4 · 4

·PER·PONTVM·
·19· PARALELVS·

DIFFER· ARCVVS· OCTAVVS·
·1· 4 · · HARENVS · · MAXIMVS· DIEM·
·HORARVM· 15 · 4

·CLIMA· SEXTVM·

·PER·BYZANT·
·13· PARALELVS·

DIFFER· ARCVVS· QVINTVS·
·1· 4 · · HARENVS · · MAXIMVS· DIEM·
·HORARVM· 15 · 4

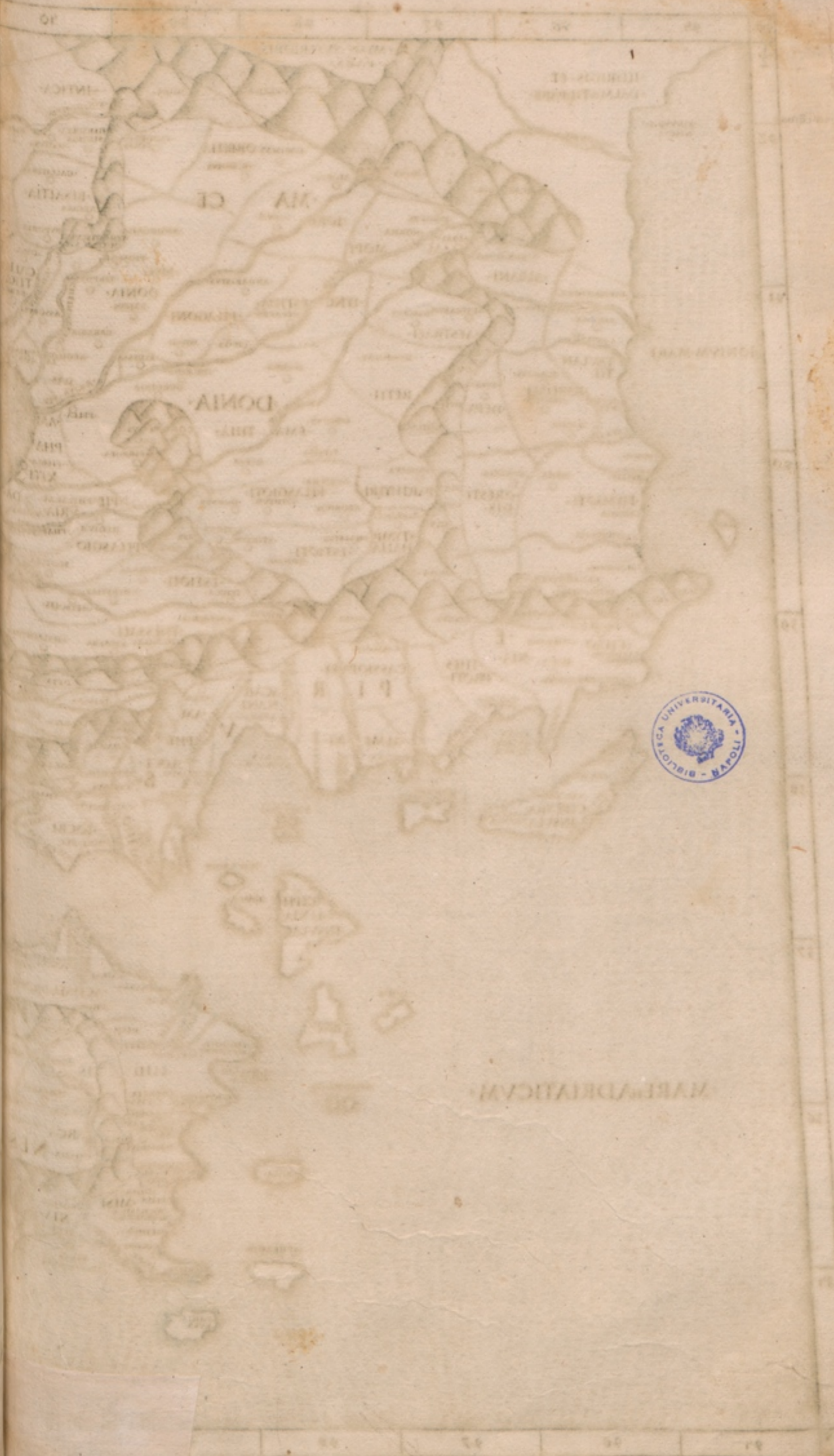
·CLIMA· SEPTVM·

·PER·HELLES·
·12· PARALELVS·

DIFFER· ARCVVS· QVINTVS·
·1· 4 · · HARENVS · · MAXIMVS· DIEM·
·HORARVM· 15 · 4

·CLIMA· 9







12 PARALLELVS PER HELLESPO

CLIMA QVINTVM

VNDECIMVS PARALLELVS

INSVLE CICLADES

10 PARALLELVS PER RODVM

CLIMA QVARTVM



PRIMA ALBA



MARE OCCIDENTALE

PRIMA ALBA



Millaria . 50
Millaria . 40
Millaria . 30
Millaria . 20
Millaria . 10

UNDECIMVS
PARALLELVS PER RODVM
CLIMA QVARTVM
NONVS PARALLELVS
PER ALEXANI
PARALLELVS
CLIMA 5
PARALLELVS
AFRICA MINORIS
P A R S

MAPPA

BALLARICINI · PLAGIA

MARE SARDINIA

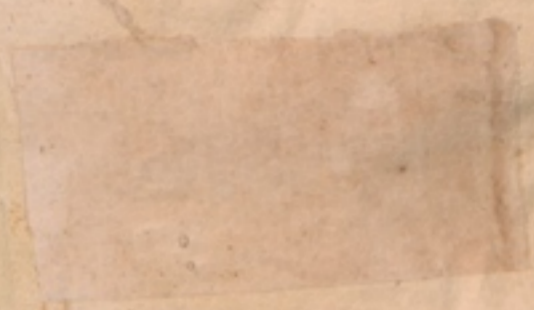


18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

Partial text from the left page, including "MARE TYRRENUM" and "MARE ADRIATICUM".

MARE TYRRENUM

MARE ADRIATICUM



| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



•VNDECIMVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•10 PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•CLIMA QVARTVM

•NONVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 2 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•PER ALEXANDI
OCTAVVS PARA
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 2 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•CLIMA TERCIVM

•7 PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

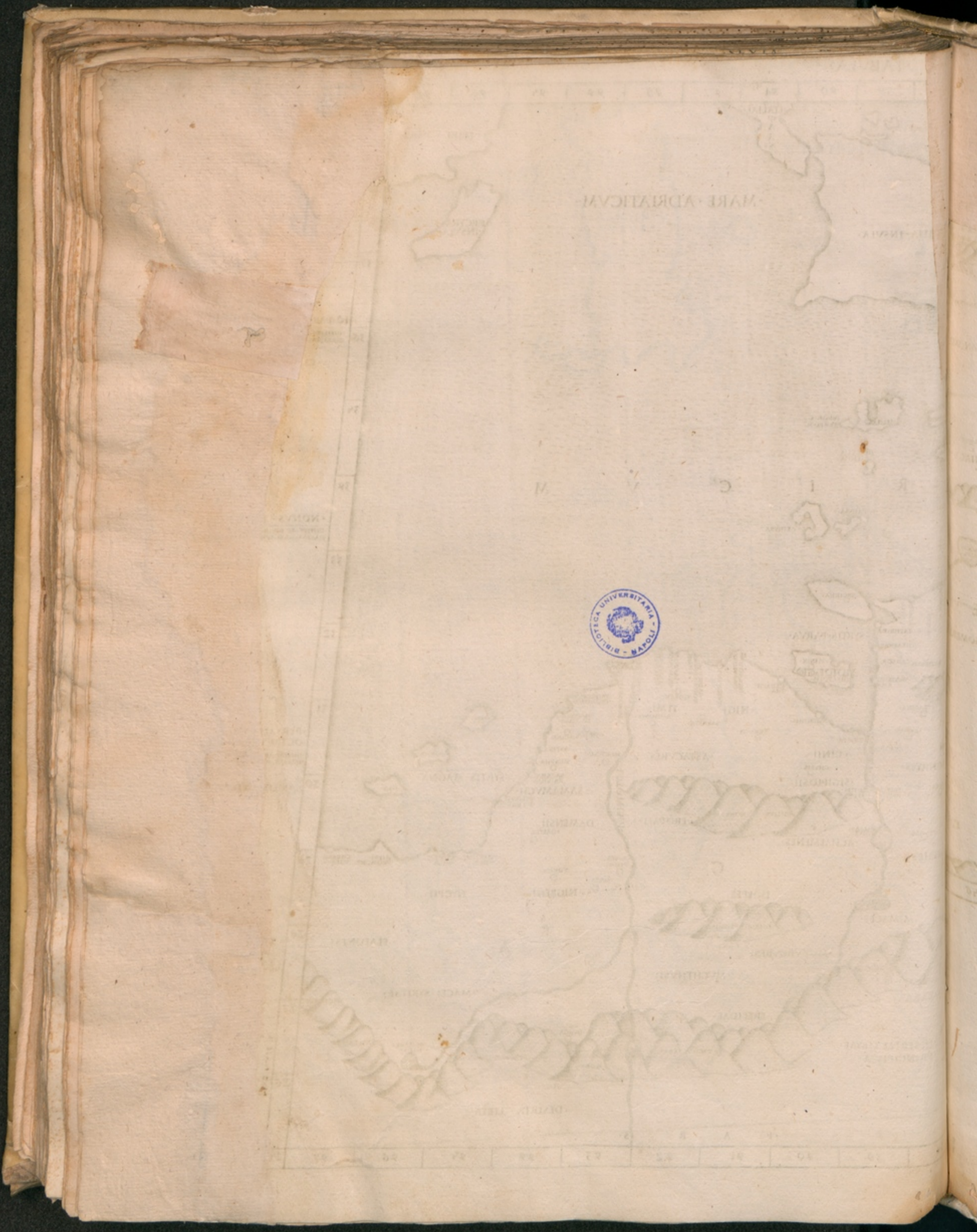
•6 PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•5 PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•4 PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HABENS MAXIMOS DIES HORARVM 15 1/2

•INTERIORIS
iuxta saecularem
notam

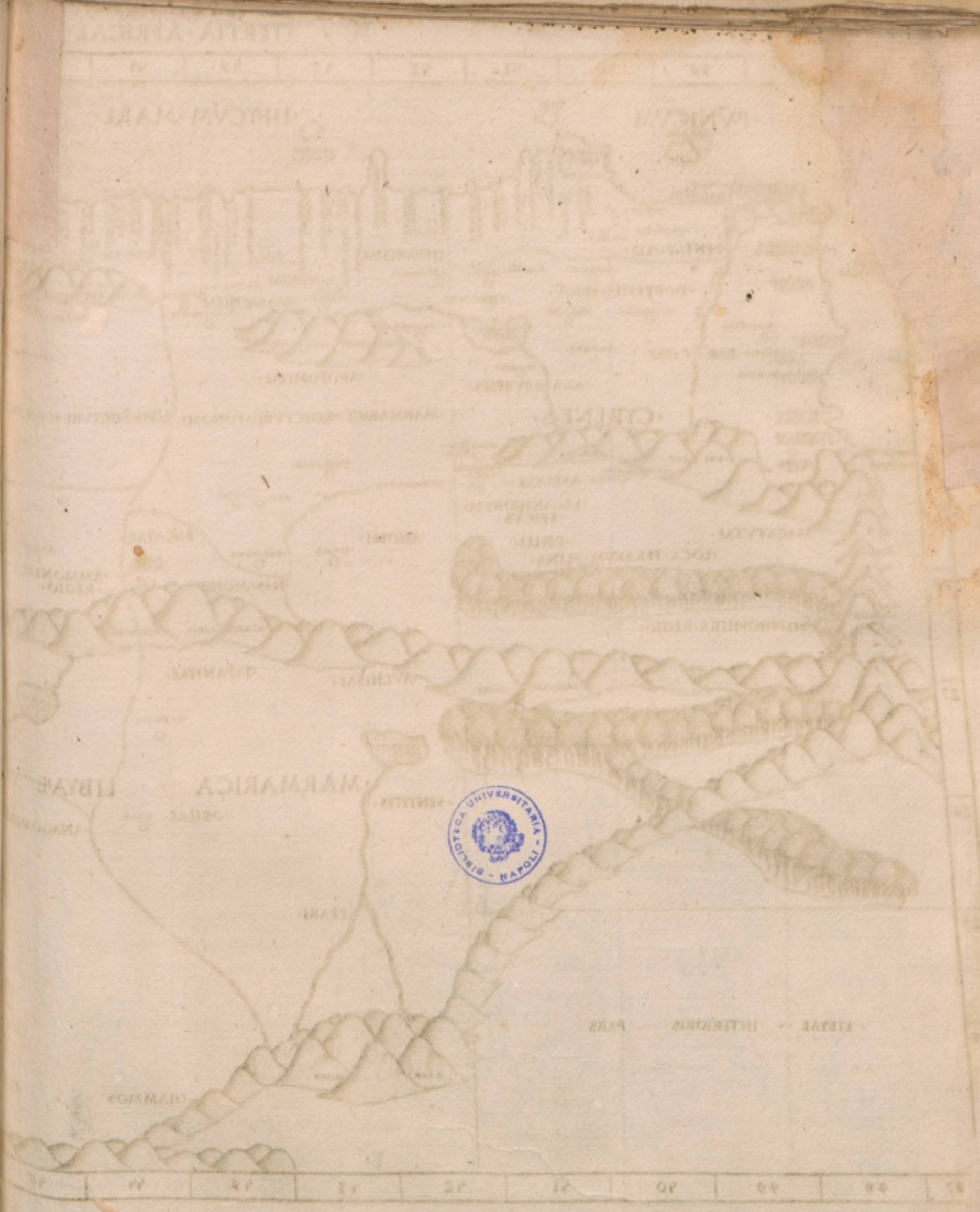
qre natica

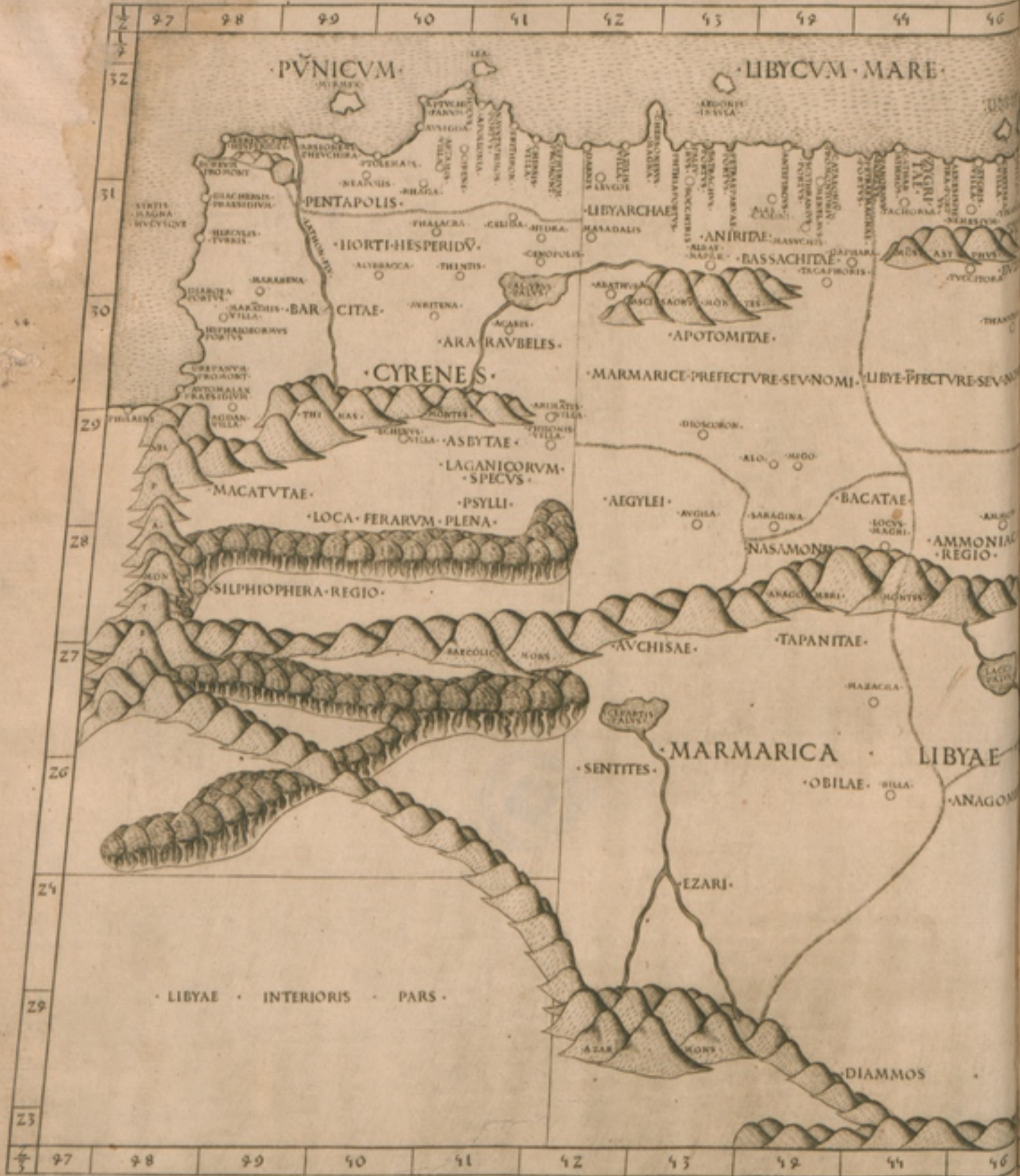


MARE ADRIATICVM



Small handwritten mark or signature on the pasted paper.





8 PARALLELVS PER
DIFFERENTIAE LONGITVDINIS
MAGNITUDINEM HOC EST 10
CLIMA SECVNDA

SEPTIMVS PARALLELVS
DIFFERENTIAE LONGITVDINIS
MAGNITUDINEM HOC EST 10
CLIMA SECVNDA

6 PARALLELVS PER
DIFFERENTIAE LONGITVDINIS
MAGNITUDINEM HOC EST 10
CLIMA SECVNDA

CLIMA SECVNE

AEGIPTIACVM



Handwritten text at the bottom of the map, possibly a date or reference number: "1788" and "218".



ETHIOPIA INTERIOR

ETHIOPIA EXTERIOR

ETHIOPIA EXTERIOR

ETHIOPIA INTERIOR

ETHIOPIA INTERIOR

· QVARTA · AFRICAE ·

· TABVLA ·



Terra Indica



MARE PONTICVM

AD

PO

ET

THYRIA

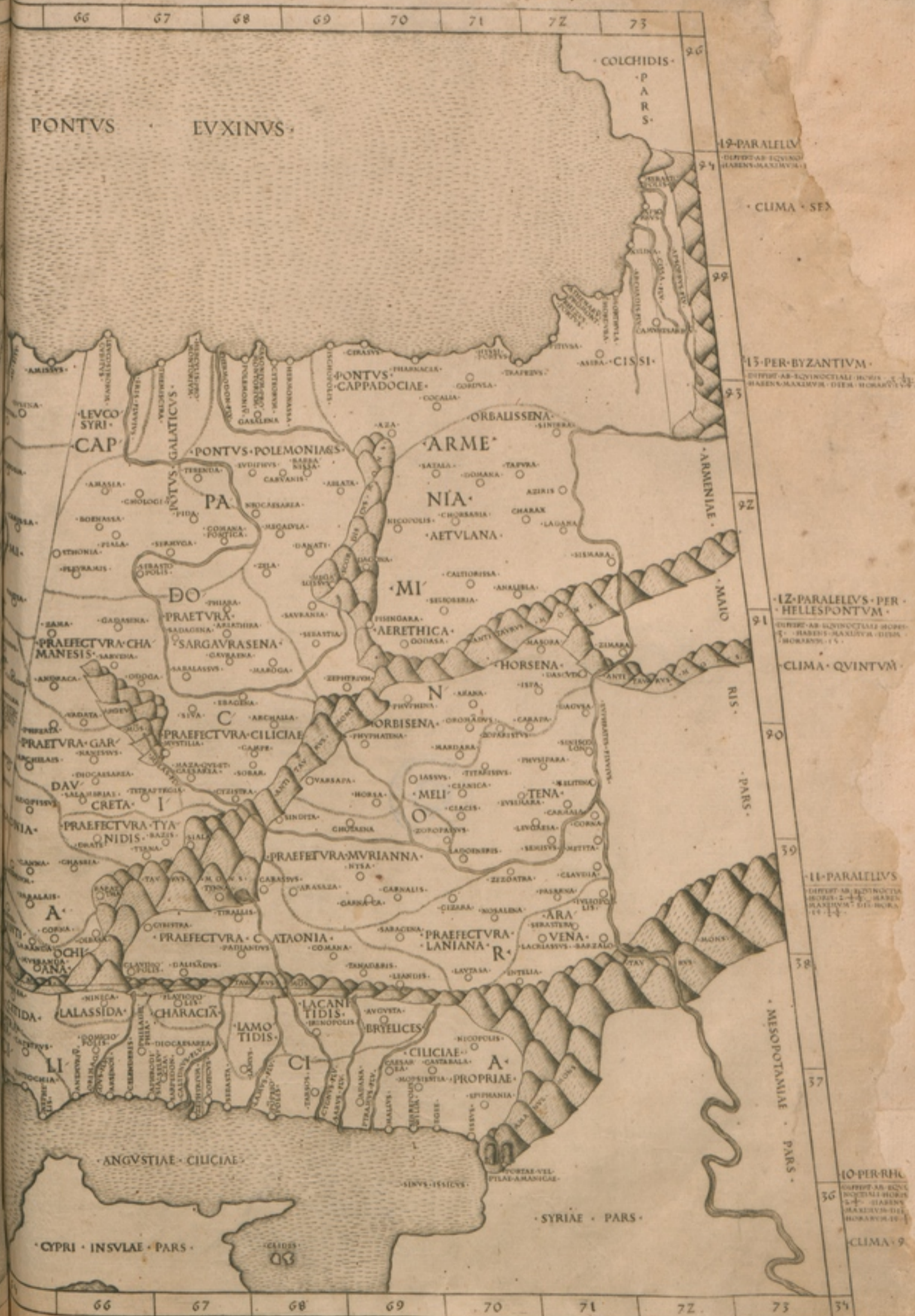
RECENTIUS RIBIO

ASIA

PROPH



RECENTIUS RIBIO







SECUNDA ASIAE

TABVLA

VNI · GRADVS · LONGITVDINIS · IN · HOC · LOCO · CONTINET · STADIA · 127 · ET · MILLARIA · 12 · QUASI · EST · ERGOT · 15 · QVOD · TOTVS · PARALLVS · 127 · THVS · 15 · 15 · STADI · QVIA · QVI · FACIUNT · MILLARIA · 127 · 12



VIGESIMVS PRIMVS · PARALLELVS · PER · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 1 · HABENS · 12 · 12

VIGESIMVS · PARALLELVS · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 7 · HABENS · 12 · 12

NONVSDECIMVS · PARALLELVS · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 6 · HABENS · 12 · 12

OCTAVSDECIMVS · PARALLELVS · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 5 · HABENS · 12 · 12

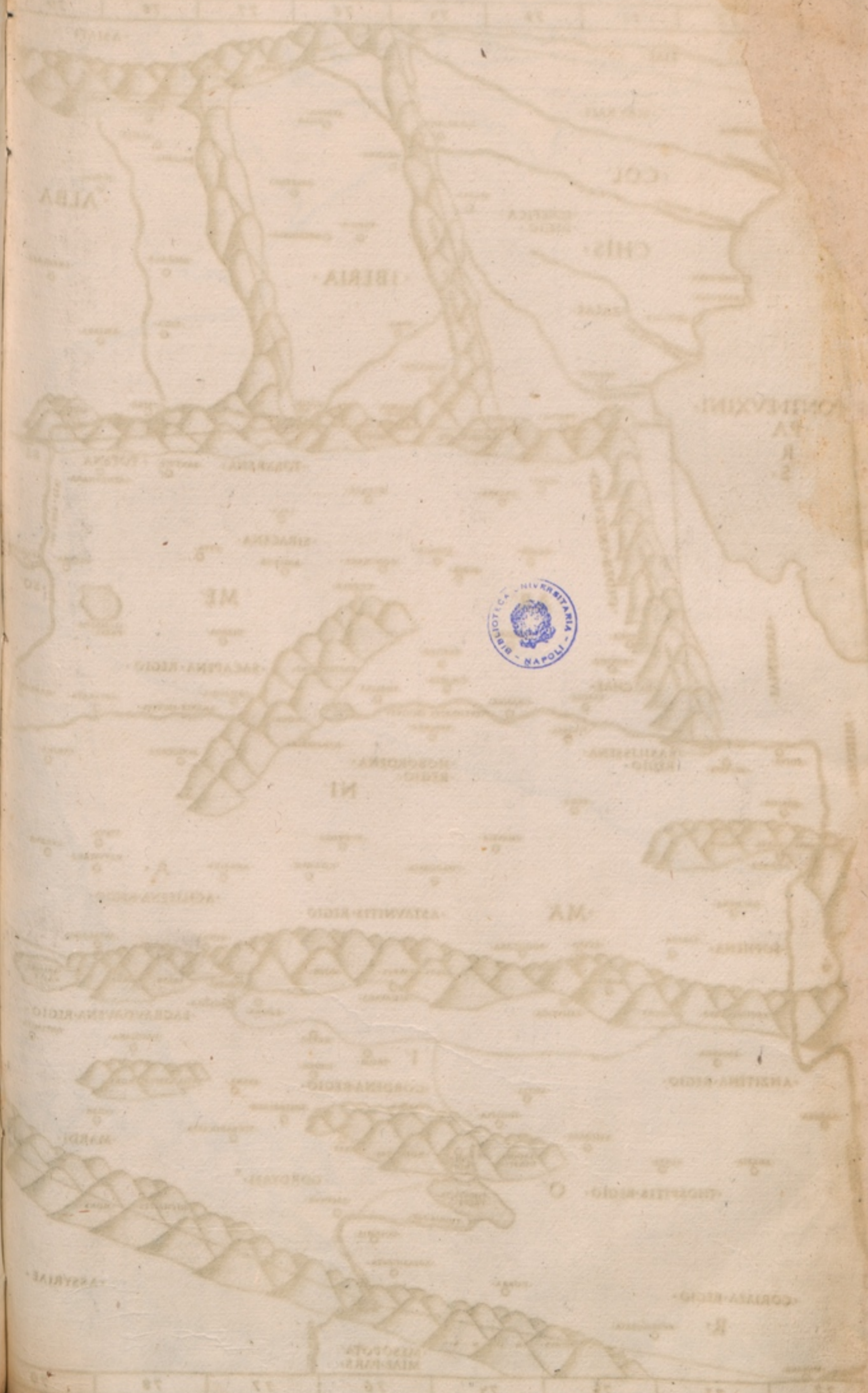
SEPTIMVSDECIMVS · PARALLELVS · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 4 · HABENS · 12 · 12

SEXTVSDECIMVS · PARALLELVS · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 3 · HABENS · 12 · 12

QVINTVSDECIMVS · PARALLELVS · DIFFERT · AB · EQUINOCTIALI · HORIS · 2 · HABENS · 12 · 12

CLIMA · SEPTIMVM ·





TERTIA ASIAE

TABVLA



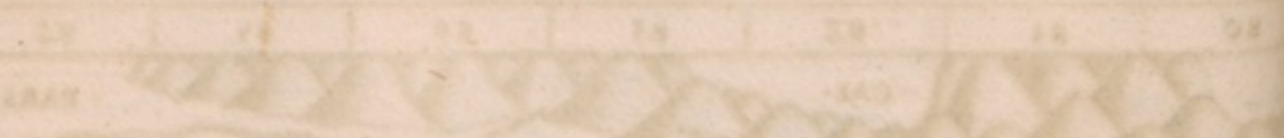
19 PARALLELVS PER PONTVM
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2 HARENUS MAXIMUM DIEM HORARVM 14 1/2

CLIMA SEXTVM

13 PARALLELVS PER BYZANTIVM
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2 HARENUS MAXIMUM DIEM HORARVM 14 1/2

12 PARALLELVS PER HELLES
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2 HARENUS MAXIMUM DIEM HORARVM 14 1/2

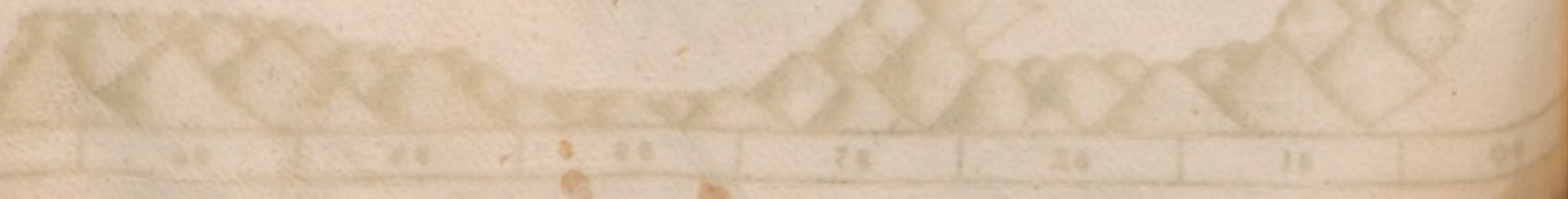
CLIMA



HYRCANI-SIVE-CASPII-MARIS-PARS



MARIS CASPII

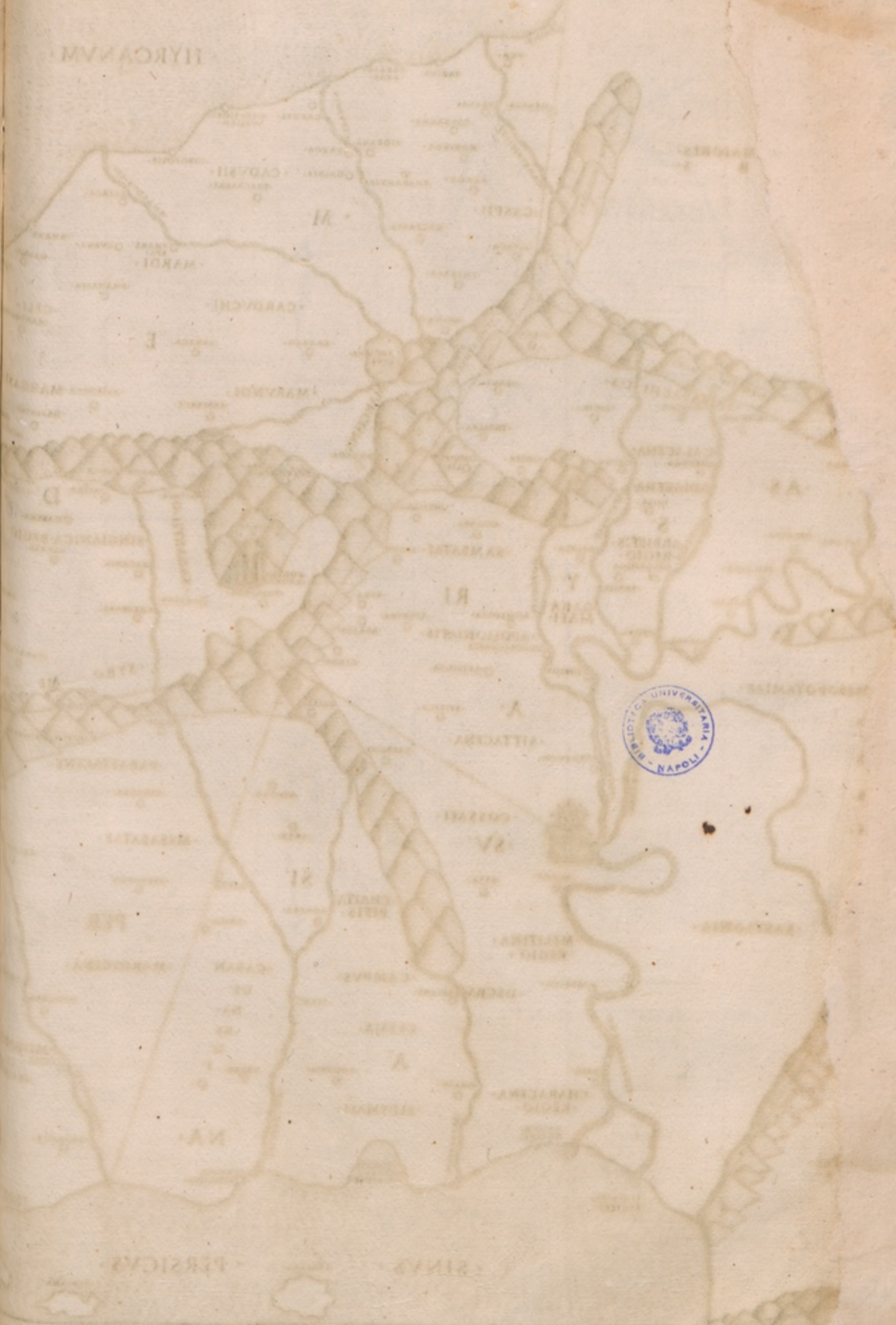




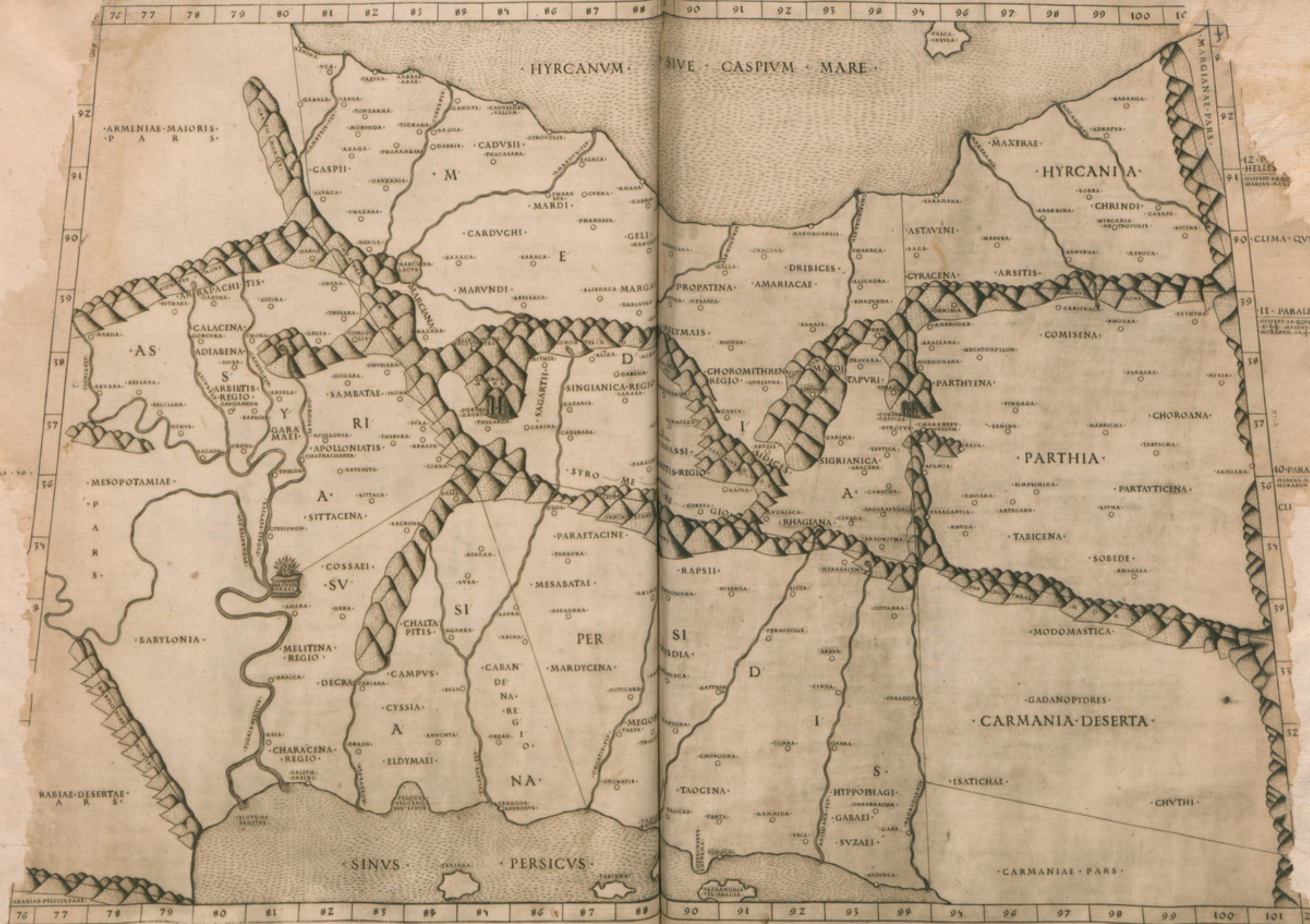




HYRCANVM



PERSICVS



00 01 02 03 04 05 06 07 08 09

E. CASPIUM MARE



CARMANIA DESERTA

SARNOBODIA

PARTHIA

HYRCANIA

COMISINA

PARTHINA

CHIRINDI

ASTAVINI

FRIGIES

AMARICAE

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

ASABANA

CARMANIA PART

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09



IN HOC CIRCULO GANCI ANVS GRADVS LONGITVDINIS CONTINET AELIARIA 17

MILARIA 60

MILARIA 60

OCTAVVS PAR
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/2
MAXIMVM DIEM HORARVM 11

SEPTIMVS 1
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/2
MAXIMVM DIEM HORARVM 11

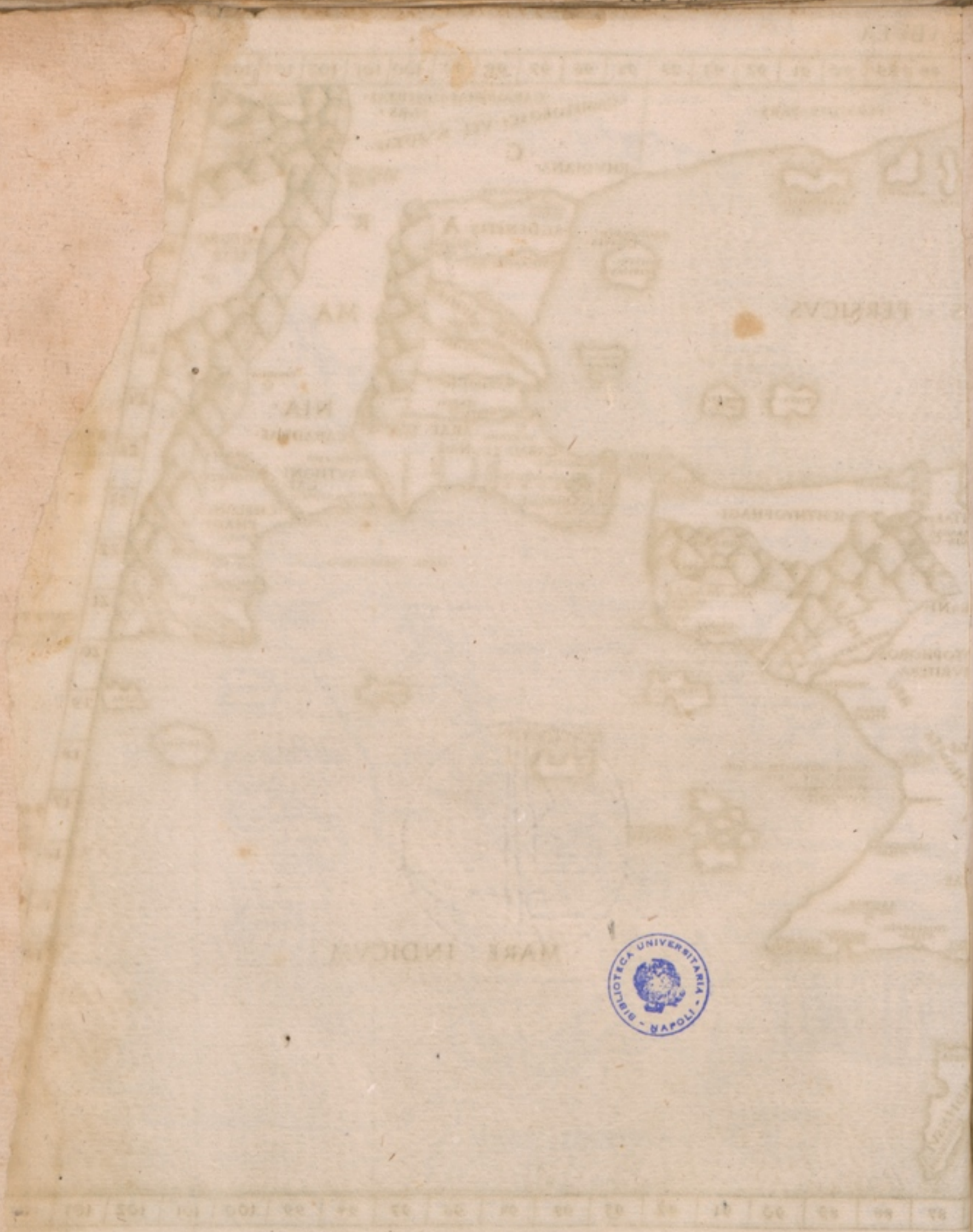
6 PARALLELVS PER SYENEN
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/2
MAXIMVM DIEM HORARVM 11

QVINTVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/2
MAXIMVM DIEM HORARVM 11

9 PARALLELVS PER M
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/2
MAXIMVM DIEM HORARVM 11

5 PARALE
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/2
MAXIMVM DIEM HORARVM 11

10





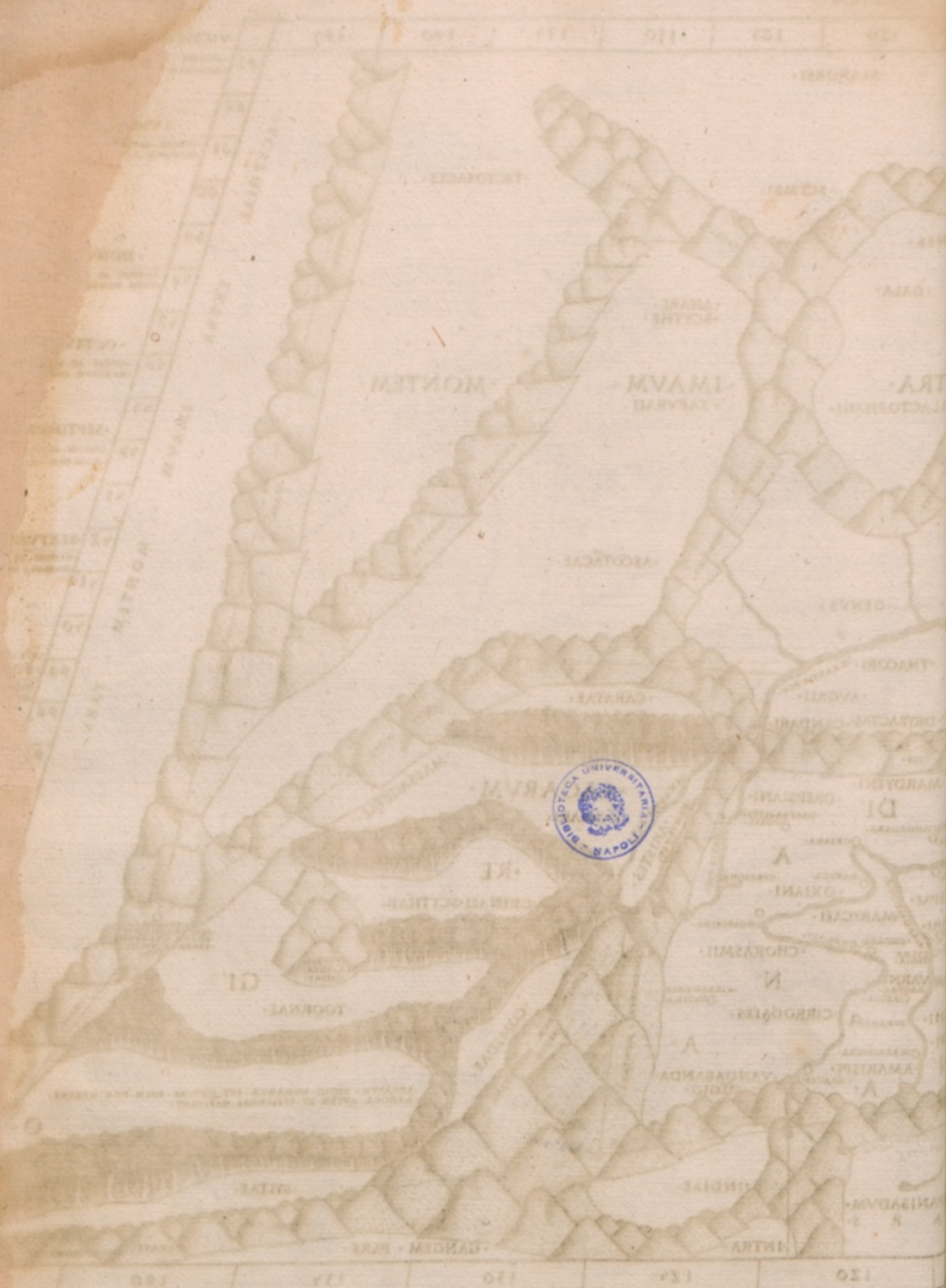


LONGITUDINIS IN HAC PARTE MILIARIA 50
 ACUTUM TOTIVS TABULAE IN HAC PARTE MILIARVM 5250



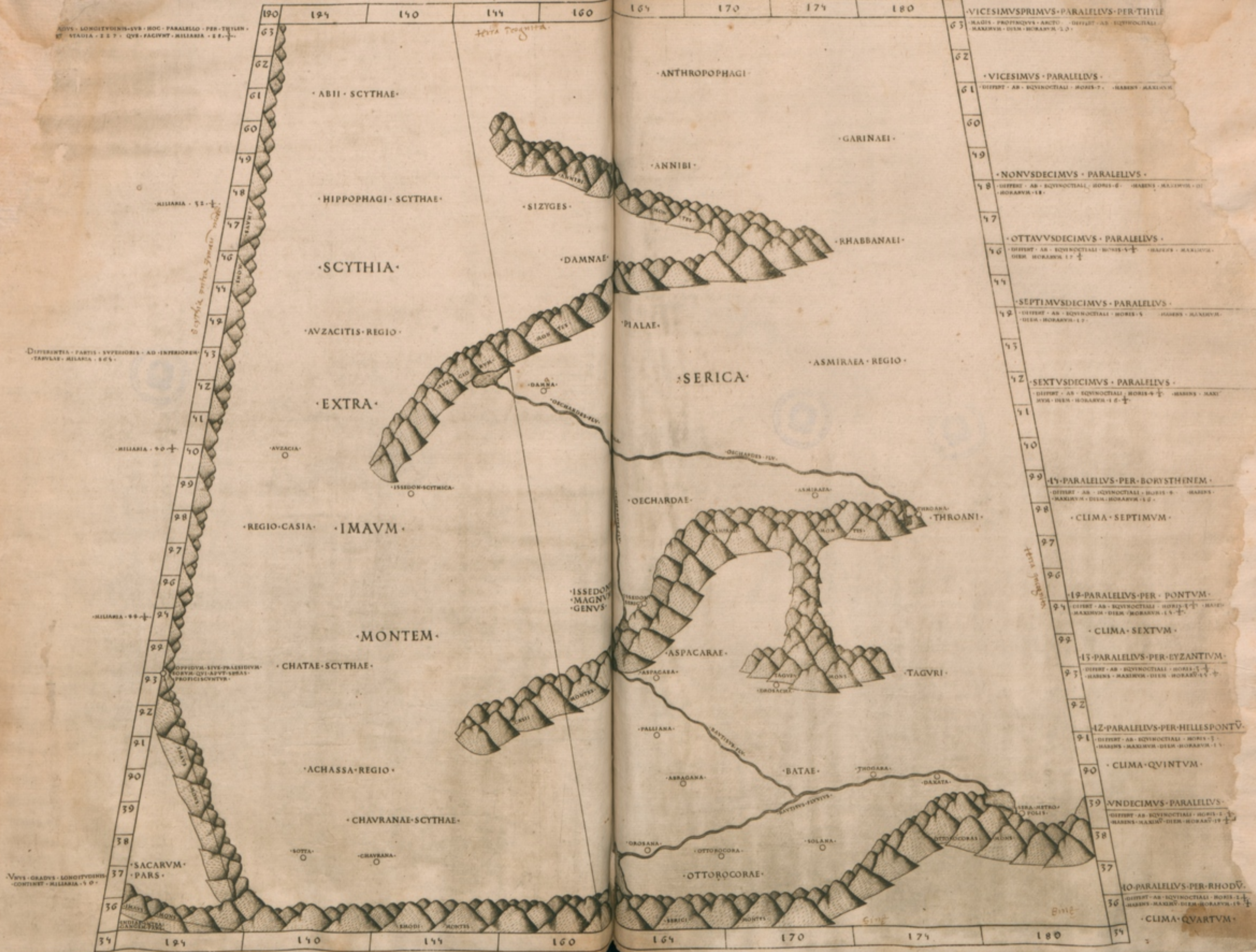
LONGITUDINIS IN HAC PARTE MILIARIA 50
 ACUTUM TOTIVS TABULAE IN HAC PARTE MILIARVM 5250

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 63 | VICESIMVS PRIMVS PARALL | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 11
HORARVM 20 |
| 62 | VICESIMVS PARALL | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 7
HORARVM 14 |
| 61 | NONVS DECIMVS PARALL | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 3
DIEM HORARVM 6 |
| 60 | OCTAVVS DECIMVS PARALLELVS | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HORARVM 3 1/2 |
| 59 | SEPTIMVS DECIMVS PARALLELVS | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1
HORARVM 2 |
| 58 | SEXTVS DECIMVS PARALLELVS | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 3/4
HORARVM 1 1/2 |
| 57 | 15 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 9/4
HORARVM 2 1/4 |
| 56 | CLIMA SEPTIMVM | |
| 55 | 14 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 5/2
HORARVM 1 1/2 |
| 54 | CLIMA SEX | |
| 53 | 13 PARALLELI BYZANTINA | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1 1/2
HORARVM 3 |
| 52 | 12 PARALLELI | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1
HORARVM 2 |
| 51 | CLIMA QVINTVM | |
| 50 | 11 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 3/2
HORARVM 1 1/2 |
| 49 | CLIMA QVARTVM | |
| 48 | 10 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1
HORARVM 2 |
| 47 | CLIMA TERTIVM | |
| 46 | 9 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1/2
HORARVM 1 |
| 45 | CLIMA SECVNDVM | |
| 44 | 8 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1/4
HORARVM 1/2 |
| 43 | CLIMA PRIMUM | |
| 42 | 7 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1/8
HORARVM 1/4 |
| 41 | CLIMA | |
| 40 | 6 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1/16
HORARVM 1/8 |
| 39 | CLIMA | |
| 38 | 5 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1/32
HORARVM 1/16 |
| 37 | CLIMA | |
| 36 | 4 PARALLELVS PER BORYSTHENEM | DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 1/64
HORARVM 1/32 |
| 35 | CLIMA | |





OCTAVA ASIAE TABVLA



ADVS LONGITVDINIS SVB HOC PARALLELO PER THYLE
STADIA 227 QVE FACIUNT MILEARIA 22 1/2

DIFFERENTIA PARTIS SUPERIORES AD INFERIORES
TABVLAE MILEARIA 86 1/2

MILEARIA 88 1/2

VNVS GRADVS LONGITVDINIS
CONTINET MILEARIA 10 1/2

Tota Scythia

Tota Scythia

Bine









| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

DECIMA ASIAE TABVLA



DECIMVS PARALLELVS
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXVIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA QVA

NONVS PARALLELVS
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

OCTAVVS PARALLELVS PER ALEXANDRIAM
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA TERTIVM

SEPTIMVS PARALLELVS
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

SIXTVS PARALLELVS PER SYDNEY
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA Z

QVINTVS PARALLELVS PER MERIDIVM
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA

QUARTVS PARALLELVS PER MERIDIVM
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA

TERCVS PARALLELVS PER MERIDIVM
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA

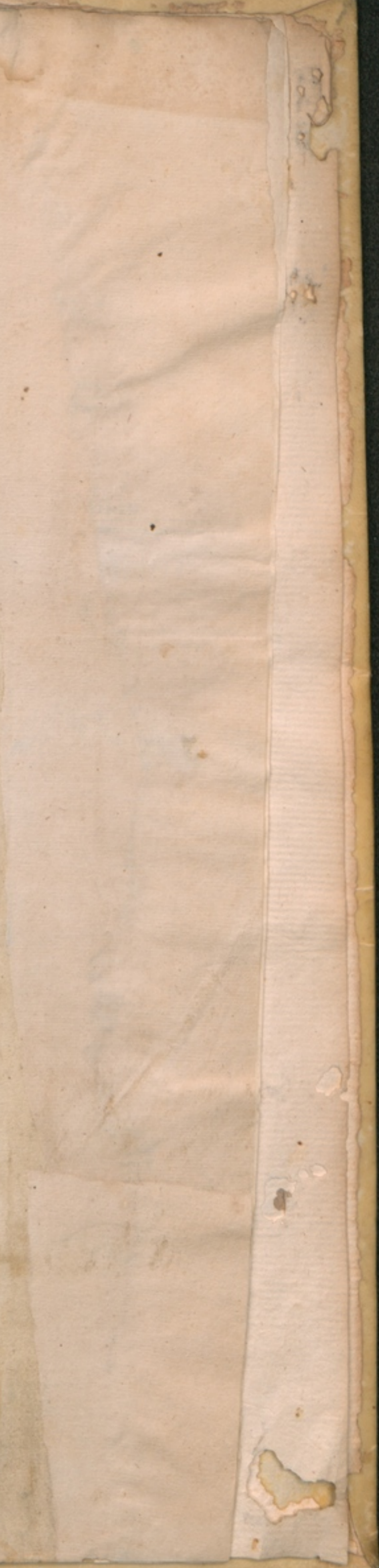
SECVNDVS PARALLELVS PER MERIDIVM
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA

PRIMVS PARALLELVS PER MERIDIVM
DIFFERT AB AEQVINOCTIALI HORIS
XXXIIII DIERVM HORARVM IIIII

CLIMA





VNDECIMA ASIAE TABVLA



GRADVS LONGITVDINIS IN HOC PARALLELO
SENSI CONTINET MIIARIA 10 ET STADIA 900

VRVS DRAVS LONGITVDINIS IN CIRCULO
CANCRI SIVE PARALLELO PER STELLAS COTINET
STADIA 937 QVE FACIUNT MIIARIA 57 1/2

MIIARIA 50

ADVS LONGITVDINIS ET
NIS SIVE EQUINOCTIALI
T STADIA 500

HIC CAPE QVODVNIQVE
CVLEVI ORQVE HOC NA
VIGILA QVE CLAVD PER
RIOE HABENT DISTENTV
HARVM INCOLAE ANTR
POPHAGI SVNT

IN HAC DICITVR LON
GVS AVTEAL PER ET
QVI HARVM INCOVS
VNDI CONDONS DEGERE
VOCARIQVE AGNATAE

IN HIS ANTR
INCOLA ESSE
SANTVA

LASADIC HOC EST OPIE
SIVELA PERACISSIMA ENR
HIC INSLA DICITVR ET
POTREBA AVTEVM AVTE
SITICAE

HARVM ETIAM TOLOS
ANDROPOPHAGI SVNT

QVI HAS INHABITANT
CAVDAS HABERE DICVNTVR

ATTICARA SINA
RVN STATO

NOTVM PRO
MONTIVM

THESSALVS
SARVS

NOTVM PRO
MONTIVM

THESSALVS
SARVS

NOTVM PRO
MONTIVM

THESSALVS
SARVS

NOTVM PRO
MONTIVM

THESSALVS
SARVS

NOTVM PRO
MONTIVM

THESSALVS
SARVS

NOTVM PRO
MONTIVM

THESSALVS
SARVS

DECIMVS PARALLELVS PER I
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 2 1/4 HABENS
CLIMA QVARTVM
NONVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 2 1/4 HABENS
OCTAVVS PARALLELVS PER ALEXAN
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORIS 2 HABENS MAXI
CLIMA TERTIVM
SEPTIMVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/4 HABENS
SIXTVS PARALLELVS PER SYENEN
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/4 HABENS MAXIMVM DEEM
HORARVM 15 1/4
CLIMA SECVNDVM
QVINTVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 1/4 HABENS MAXIMVM DEE
HORARVM 15 1/4
QVARTVS PARALLELVS PER MEROEN
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORA 1 HABENS MAXIMVM
HORARVM 15
CLIMA PRIMVM
TERTIVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORAS 3/4
MAXIMVM DEEM HORARVM 12 1/4
SECVDVS PARALEL
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HOR
MAXIMVM DEEM HORARVM 12
PRIMVS PARALLELVS
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORAR
MAXIMVM DEEM HORARVM 12
CIRCIVS EQVI
HABENS DEEM HOR
1 PARALLELVS VER
DIFFERT AB EQUINOCTIALI H
MAXIMVM DEEM HORARVM 12
2 PARALLELVS MERIDION
DIFFERT AB EQUINOCTIALI HORAR
MAXIMVM DEEM HORARVM 12 1/4



INDICVM

117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130



117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130

·D·V·O·D·E·C·I·M·A· ·E·T· ·V·L·T·I·M·A· ·A·S·I·A·E· ·T·A·B·V·L·A·



·TERTIVS·PARALELLVS·
·DIFFERT· AB· A·EQVINOCTIALI· HORAE· 11·
·HABENS· DIEM· MAXIMVM· HORARVM· 11·

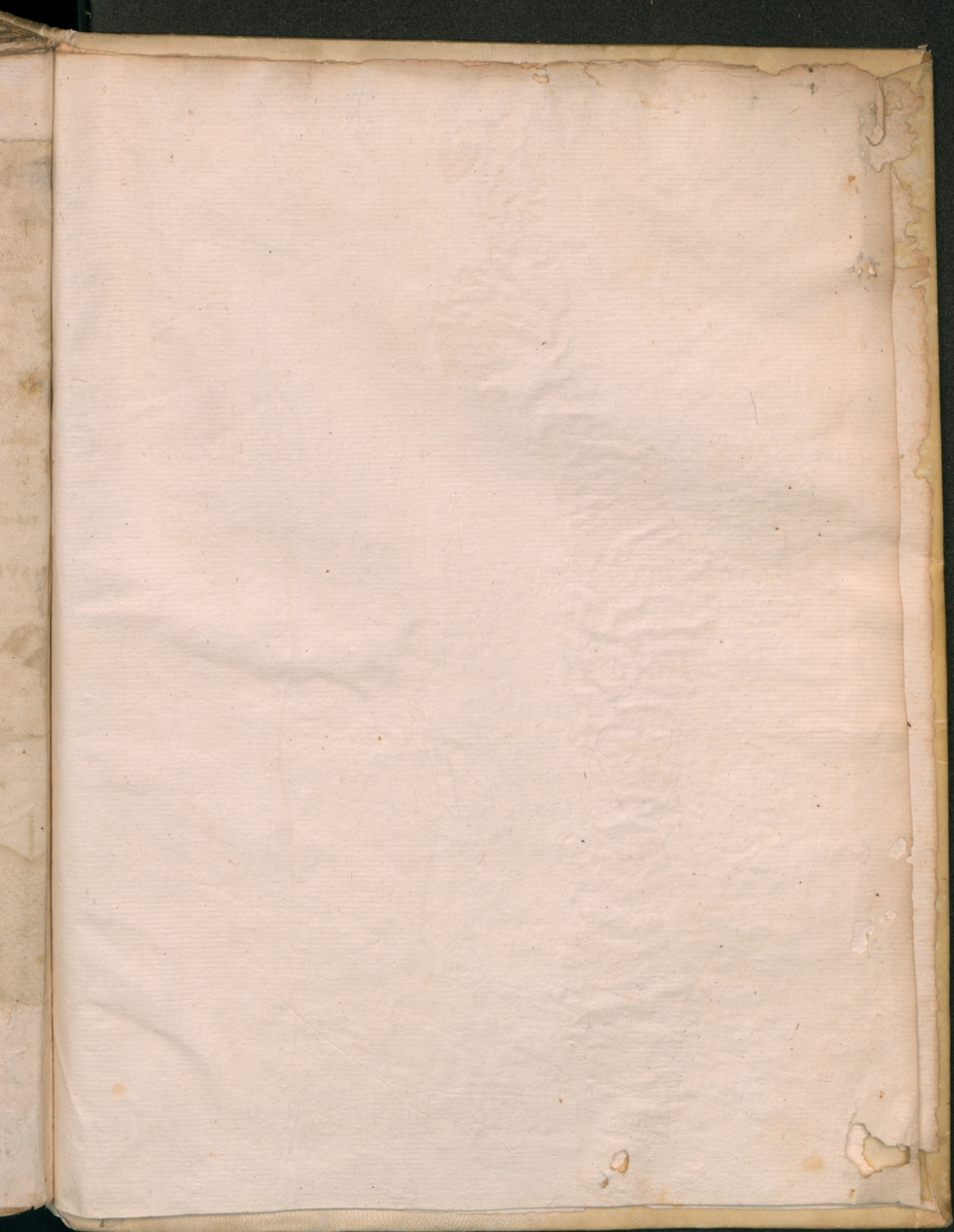
·SECVNDVS·PARALELLVS·
·DIFFERT· AB· A·EQVINOCTIALI· HORAE· 12·
·HABENS· DIEM· MAXIMVM· HORARVM· 12·

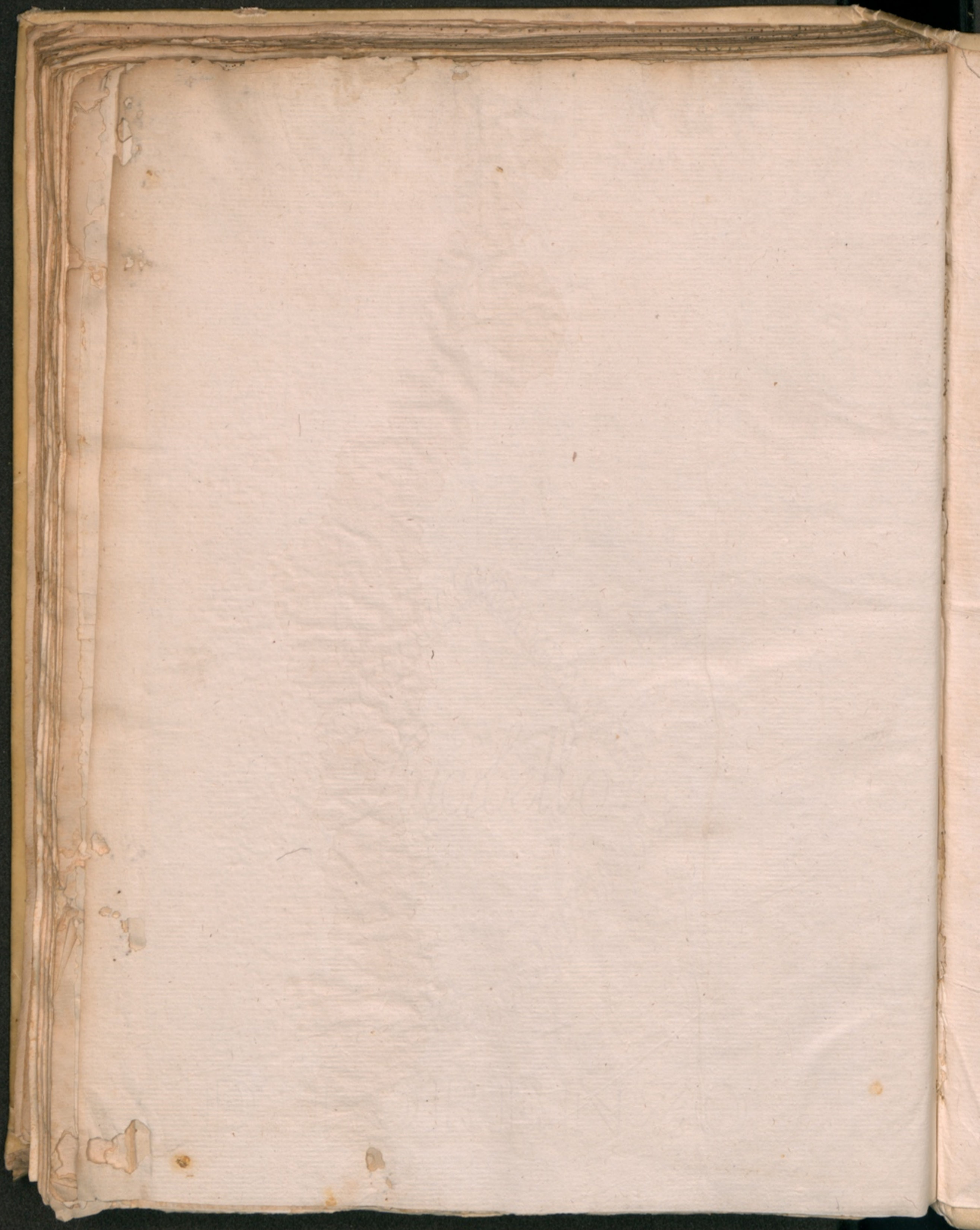
·PRIMVS·PARALELLVS·
·DIFFERT· AB· A·EQVINOCTIALI· HORAE· 13·
·HABENS· DIEM· MAXIMVM· HORARVM· 13·

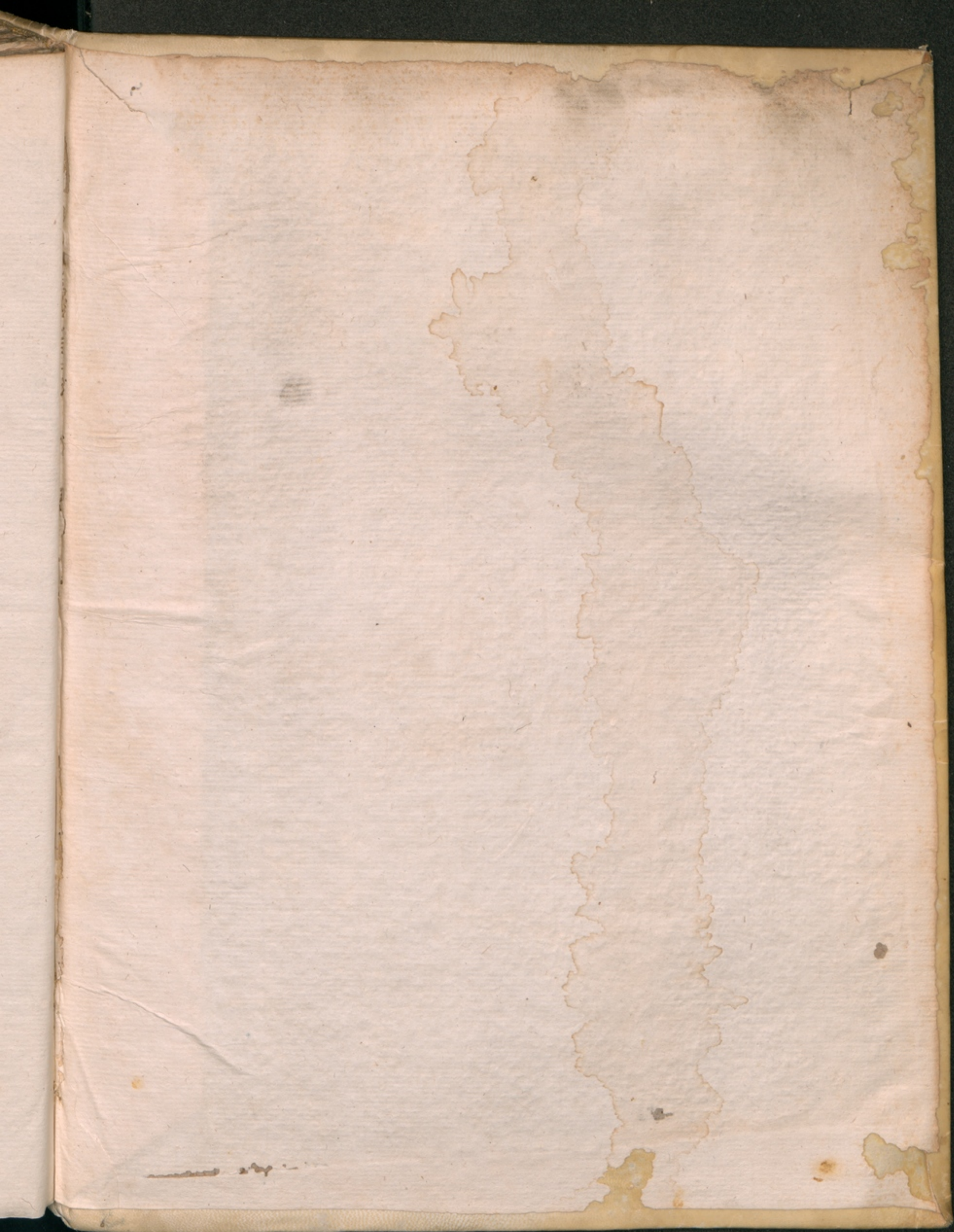
·A·EQVINOCTIALIS·
·HABENS· DIEM· HORARVM· 12· SEMPER·

·PRIMVS·PARALELLVS·AVSTRALIS·
·DIFFERT· AB· A·EQVINOCTIALI· HORAE· 14·
·HABENS· DIEM· MAXIMVM· HORARVM· 14·











Yrhole
meus.

Inc.
270

IBL. UNI. NAPOLI
DI NAPOLI
G. ACCIARI
UNIVERSITÀ
N