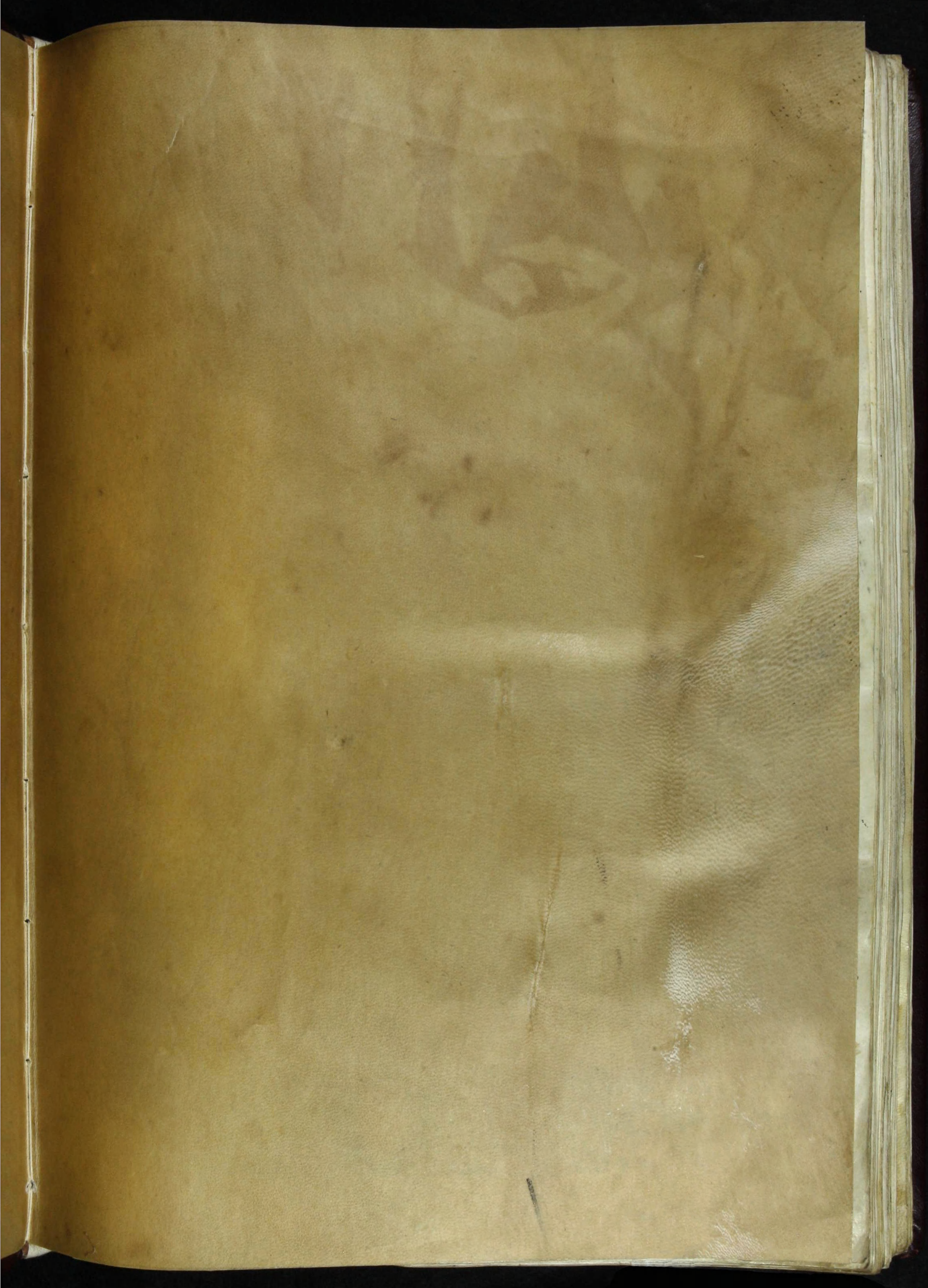




M
693

G.C.
1895



DEAT
XAN
MAX

terra un
pore fa
pore por
lic et m
Apud e
pore
milles
calerian
suri d
ratum
di apu
quam
Nec m
umma
memor
datus
testes
nec p
um a
ca lib
tauer
mari
um o
simis
om m
li qu
dum
lapon
ficta
q no
col m
hanc
ficta
pore
vris
usq
erri
dam
quid
in fig
quid
habo
uene

BEATISSIMO PATRI ALEXANDRO QUINTO PONT. MAX. JACOBUS ANGELVS.

DE TEMPORA

A Claudij Ptolomei cogitanti mihi illud occurrit: ut quem admodum in rebus ceteris: que a natura gignuntur: secula aliquando ipsa: seu ex celestium siderum + meatu: que in inferiora uim mutant: seu ex ipsius aeris terre que temperie: seu ex utroque quod tamen causam unam habere potest: ubertati: quandam insolitam pariunt: sic et in preclaris obtigisse ingenij usum est. Apud enim diuini Platonis seculum permultos egregios floruisse philosophos nouimus. permultos etiam oratores eadem que Demosthenis tulerunt tempora. Quot prestantissimi claruere uiri diui Augusti imperio: Diuinarum scripturarum princeps: qui in nostra religione habetur: & apud grecos et apud nos: non ne ex una tantum matre uel nido una genuerunt secula. Nec in liberalibus tantum diuinis que doctrinis: animaduertisse hoc licet: sed in re ipsa militari: minoribus que alijs disciplinis: sculptorum pictorum aliarum que artium: quas etas quedam una excellentissime sibi usurpasse est cognita. Et si componere parua magis licet: hoc ipsum nostrum seculum: in ciuitate preapue nostra florentina: que eniuit ingenij: que propemodum sopita liberalium studia maxima sui gloria suscitauerunt: Tulerunt & auctorem omnium mathematicorum doctissimum hunc Ptolomeum diui Antony tempora: que abunde clarissimis & alijs floruerunt ingenij: quorum opera immortalitati ipsi seculum illud consecrauit. Alij quidem alia. Ptolomeus uero ipse que multa diuinitus edidit: inter que & orbis situm diligentissime ut cetera a mathematicis non discedens exhibuit. Hic enim alio quodam modo que nostri latini inter quos Plinius secundus cosmographorum palmam ferre uiderit: rem habere tractauit. Illi uero licet habitabilem uniuersi orbis situm descripserint: non tamen ex eorum preceptis plane captari potest qua arte totius orbis pictura formari ualeat: ut proportio cuiusque partis ad totum uniuersale seruetur. Preterea nemo ab illis doceri potest nisi grossiori que dam modo: que seu que inclinationes sint: ad quatuor celi plagas: eorum situm: quos in pictura figere decreuerimus. Nedum quippe longitudinem locorum: a fixo quodam totius nostre habitabilis termino ductam: que tamen rarim uentio est: sed nec latitudinem ponunt. Nostro

etiam nullus precepta tradidit: habitabile ipsum orbem: in plures picture tabulas posse diuidi: mensura cum toto eque seruata. Eorundem etiam nemo prodit: qua ratione orbis ipse noster qui sphericus est in superficiem planam deducatur. Non quod nostros qui prestantissimi in ea traditione uiri extiterunt tantisper censem: sed que uis contenti limitibus: historicorum more: rem sua summa industria & complexi sunt & prosecuti: qui & alia quedam habent: que ab auctore hoc ptolemeo uidentur pretermitti. Ut autem ea que ab illo absoluta diuino quodam ingenio sunt: cum nostris etiam habeantur in latinum ipsa curauit transferre sermonem. Opus nempe impeditum: & si ut de suo inquit Mela eloqueque minime capax eo hoc magis erit: que precepta ipsa tradunt: que in eleganti etiam materia: non nisi dicendi genus ab elegantia ferme semotum: posse admittere uidentur. Preterea cum circa celestes maxime uersentur arculos: ob que id cum obscuriora etiam sint: suauia minus sicuti sunt ita & uidentur. Quare sacrum presens que numeri expectata religionis uere salus: quem nulla diuinarum & humanarum rerum archana latent: quem ad pessundandum orbis qui nunc tibi subtrahitur regnum humana pietas et diuinum alliat premium: quem ue ad hoc nostre desiderandum opus: supernum quoddam presagium futuri iam iam imperij uel impulit: ut plane hinc cognoscere que amplissimam potestatem totius orbis mox esses adepturus: ueniam dabis pontifex maxime hieronymi presertim diuini interpretis memor: qui de interprete Cicerone: quem eloquentie aureum flumen appellat: se admirari loquitur: que interdum in transferendo ita hesitet: ut qui a Cicerone ducta nesciat a Cicerone dea non credat. Ceterum geographiam hoc est terre descriptionem: auctor hic noster hoc omne opus grece nuncupat. Quam appellationem uir seculi nostri eruditissimus Manuel constantinopolitanus: suauissimus grecarum litterarum seculi nostri apud nos preceptor: dum in latinum eloquium id transferre ad uerbum licet: pariter inapit: non mutauit. Sed nos in Cosmographia id uertimus: quod uocabulum licet etiam grecum sit: tamen apud latinos ita usitatum est: ut iam pro nostro habeatur. Credamus que uirum cum: si id quod transtulit emendasset: omnino illud in cosmographiam mutatur: fuisse. Nam si Plinius ceteri que latini: qui terre situm descripserunt opus suum cosmographiam appellant: & auctores ipsi cosmographi dicuntur. Nescio cur Ptolomei opus: qui idem tractat: eodem uocabulo apud nos uocari non debeat. Si uero uelint ptolemeum ipsum

Es dela Lib^a de S^o Miguel

de los Reyes

ut diximus longe a nostris differre Cosmographis. nam assertiones huius operis q̄ maxime ex celestibus sumit: tum magis nobis cum sentiunt: cum in cosmographie uocabulo: plus quiddam q̄ ip̄a notetur terra: que geographie nomen tribuit. Cosmos. u. grece latine mundus: qui terram celumq̄ ip̄m quod per totum hoc opus tanq̄ rei fundamentum adduat: plane significat. Quod ergo geographiam dicunt greci in omnibus cosmographorum operibus: exemplo nostro tum hoc maxime in opere cosmographiam usum est propius dici. Sed de his satis. iam iam ptolomeum ip̄m latine loquentem audiam.

Claudy Ptolomei Cosmographie Liber Primus hec habet

- i. In quo differt cosmographia a corographia.
- ii. Que ad cosmographiam presupponenda sunt.
- iii. Quomodo e stadiorum dimensione cuiuscūq̄ recte distantie: licet non sit sub eodem meridiano: mensura ambitus terre sit percipienda et e contra.
- iiii. Quod ex superioribus obseruata preponenda sunt notati peragantium.
- v. Quod 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 peragatione.
- ix. Eadem emendatio a nauigationibus factis.
- x. Quod non ponendi ethiopes sunt magis astrales q̄ parallelus oppositus parallelo per merocem.
- xi. Que in longitudine a marino male tradita sunt.
- xii. Emendatio longitudinis note terre a peragationibus.
- xiii. Eadem emendatio a nauigationibus.
- xiiii. De nauigatione ab aucta chersoneso ad atagara.
- xv. De his que in expositione particulari marini dissentit.
- xvi. Quod quedam pretermisit de regionum finibus.
- xvii. In quibus dissentit ab historia nostri temporis.
- xviii. De incommoditate marini in designatione orbis.
- xix. De comoditate nri opis in designatione orbis.
- xx. De inequalitate dimensionis tabule marini.
- xxi. Que suanda sint ad designatione orbis in plano.
- xxii. Quomodo habitabilis nra in sphaera designanda sit.
- xxiii. Expositio meridianorū & parallelorū in orbe designandorū.
- xxiiii. Quod in plano terra designet sphaerico coequalis.

Claudy ptolomei Cosmographie Liber primus Inapit:

In quo differt Cosmographia a Corographia:

Cosmographia designate imitatio est totius cogniti orbis: cum his que sece u. uersaliter sibi iungunt. A corographia hec differt: Nam corographia particularis a toto loca abscidens: per se de quolibet ipor agit describens forme singula etiam minima conceptorum a se locorū quemadmodum portus u. as. uicos. fluuioꝝ. sessiones ac huiusmodi loca alia. Cosmographie uero proprium est. unam eandemq̄ habitabilem terram nobis cognitam ostendere: quomodo natura sita q̄ se habeat: circa que tantum intendit: que per descriptiones orbis magis generales sibi iunguntur: ueluti circa maiora oppida: magnas ciuitates. montes etiam fluuioꝝ q̄ insigniores. Preterea circa ea omnia: que iuxta quamlibet spetiem maiori nota digna sunt. finis corographie est partem totius sigillatim aduocet. ut si quis aurem tantum aut oculum pmgat. Cosmographie uero totum inspicere iuxta proportionem: ut si integrum quis caput designaret. Integris. u. imaginibus. quum oporteat potiora membra pmum adhiberi: deinde ea que imagines picturas q̄ suscipiunt: ita equa dimensione inter sese locati: ut ex iusta distantia uisu possint discerni: an totum seu pars sint illius quod pmgatur: sequitur non indigne nec preter rem: corographie quocūq̄ etiam minima corographie uero regione ip̄as cum his que gn̄aliter sibi adnectuntur proprium esse tribui. Nam potiores nostre habitabilis partes: que equa dimensionum proportionē notabuntur. prouincie sue regiones sunt. & hancum ptiora habentur membra: differentie magis insignes: que in ip̄is regionibus sunt. Versatur aut corographia quam maxime circa quale magis: q̄ circa quantum eorū que describuntur. circa. u. pmgendi sititudinem omnino uertatur cura sitū proportionum q̄ dimissa. Cosmographia uero magis ad quantitatem intendit q̄ qualitatem intendit. Nam de proportionē distantiarum animaduertit in omnibus. de pmgendi uero proprietate non nisi solum in imaginibus maiorum descriptionum. Unde corographia pictura eget. nullus q̄ eam recte componet nisi homo pictor. Cosmographia autem non idem exoptulat. Nam potest quis per

puras lineas: nudasq; denotationes loca fige-
 re: acfigurationes generales inscribere. Qua-
 re illi mathematica opus non est: sed cosmo-
 graphis ea est potior pars. Contemplari enim
 hac oportet totius orbis magnitudinem et
 formam: preterea situs ad totum orbem: ut
 fas sit partem conceptam qualis & quanta sit
 dicere: & sub quibus celestis sphaera parallelis
 locetur. Unde de dierum ac noctium magni-
 tudine: de fixis que supra uerticem nobis sunt:
 de stellis que supra horizonem semper fecun-
 tur: de his que perpetuo non nobis occurrunt:
 de omnibus demum que ad rationem habitum
 uerborum nostrarum spectant differere po-
 teat. Que humanis ingenij mathematico uir-
 te demonstrari altissimum atq; pulcherrimum
 est: ut celum saluet ipm natura se habeat
 cum ueluti ambiens non ostendi possit: ut
 terram ipsam p imagine intueri ualeamus:
 que cum terra & maxima sit: neq; ut tota ut
 pars nos arcum ambiat: ab eisdem quibus
 celum peragrari potest.

Que ad cosmographiam pponenda sunt:

Cosmographis finis: & in qui-
 bus a chorographia differat: scri-
 ptum in prioribus adnotatum sit.

Cum autem in presentiarum propo-
 situm sit habitabilem nostri orbis describere:
 q; maxime fieri possit intra sese coequalem
 necesse arbitramur: in exordio hoc preponere
 quod huius rei pimum est: historia pagatio-
 nis plurimam noticiam tracta ex illorum tra-
 ditione: qui diligentissime regiones quasq;
 explorauerunt: quod a huiusmodi animaduersi-
 onis atq; traditionis ad geometricam hoc: il-
 lud ad obseruationem fixarum pertinet.
 Quod geometricum est per puram dimensio-
 nem distantiarum ostendit: qualiter loca inter
 sese sint sita. Quod ad superiora refertur eoru-
 dem locorum positiones p fixas docet cum or-
 ganis astrolabii ad captandas umbras inuen-
 tis. Id q; certum quidem est nec in aliqua re
 anceps. Aliud uero genus: & imperfectus et al-
 teo eget. Nam pmo cum necesse sit utroq; in-
 modo presupponi ad quem situm duorum lo-
 corum distantia uergat: non enim solum scire
 oportet quantum hic locus ab illo distet: sed
 uersus quam celi plagam: hoc est an ad sep-
 tentrionem: seu ut ita loquamur ad solis or-
 tum: aut alias particulares inclinationes im-
 possibile est hoc considerari diligentius: absq;
 dictorum instrumentorum ope. Ex ipis enim omni-
 ni loco omni q; in tempore: facile inueniri pot-
 linea meridiani: p q; hanc distantiarum pera-
 gratarum noticiam. Deinde hoc et dato dimen-
 sio que fit ex numero stadiorum: nobis certam
 noticiam haud prebet: ob utinqua que raro

recta sunt: diuersionibus multis: terra mari
 q; ita actis: ut opus sit ex recessu uincere se-
 cundum qualitatem & quantitatem distantiarum
 obliquarum: id quod rectum iter excedit
 coniectare atq; e stadiocum summa minuetur ut
 uia recta inueniatur. Quod & in nauigatio-
 nibus ea ex causa contingit: & ex uentorum
 partiter flatu p totum iter cum equalitate mi-
 nime seruato. Preterea et si eorum locorum di-
 stantia diligenter habita est non tamen habet
 ratio ad totum terre ambitum neq; captatur
 situs eiusdem ad equinoctialem circulum uel ad
 polorum situm. Distantia autem que ex obserua-
 tione superiorum acquiritur horum quodlibet
 diligenter ostendit. Preterea quantitas circuli
 uicissim circuli paralleli meridiani q;
 qui per loca ipa sunt descripti intercipiunt: hoc
 est quales arcusferentias in meridionalibus pa-
 ralleli & equinoctialis intercipiunt: quales uero
 in parallelis & in equinoctiali meridionalibus.
 Deinde docetur quodam partem occupent ipsa
 duo loca arcusferentie maximi circuli qui per
 eadem in terra arcusferuntur. Que dimensio par-
 ta ex superioribus: stadiocum numeratione no-
 eget: habita ratione partium terre ad totius
 descriptionis ambitum. Nam sat est circula-
 tionem ipsius terre supponere tot esse partium
 quot libuerit: & harum totidem conueniri a-
 distantis prenotatis in circulis ipsius terre
 maximis. Sed ad diuidendum totum terre am-
 bitum aut ipsius partes in distantias nostras
 stadiorum dimensionibus notas: hoc equum non
 sufficit. Quare ob hoc solum necesse fuit: qua-
 dam rectam in terra distantiam: alicui circuli
 arcusferentie maximi cuiusdam celestis circuli ada-
 ptare: et ex fixis habita huius proportionem
 ad totum arcum ac percepto numero stadiorum
 ipsius partis: seu dante in terra distantie: pote-
 rimus totius orbis ambitum p stadia metiri.
 Concessum enim cum sit ex mathematicis demonst-
 rationibus: totius terre & aque superficies ad
 totum sphericam esse: & idem centrum cum spha-
 ra celestium simul habere: et quod plana que
 libet: que per centrum emittitur: in comuni-
 bus sui & ipax celi terre q; superficiesum sectio-
 nibus: maximos arcus faciant: quod q; eo-
 rundem planorum anguli qui circa cen-
 trum sunt: arcusferentias arcuorum iporum in-
 terceptas: eiusdem unius rationis efficiunt: se-
 quitur distantiarum quas in terra suscipimus:
 quantitatem quippe stadiorum: si distantie ce-
 ste sint ex dimensionibus posse percipi: ra-
 tionem uero ab eisdem radijs ad totum ter-
 re ambitum minime inueniri: quia nulla
 ad totum proportio hinc dari potest. A siti
 autem arcusferentia celestis circuli datur.
 Nam celestis arcusferentie ratio in propria

totius terre circulatione captatur: eadem q
ratio est similis portionis in circulo terre: que
ad maximum ipsius circulum
Quomodo ex stadiorum dimensione cuiusq recte
distantie: licet non sit sub eodem meridiano
mensura ambitus terre sit percipienda et e
contra: ~

Priores non tantum rectam queere
bant distantiam in terra: ut circū
ferentiam maximi circuli captarent:
sed etiam que suam teneret in plano
sub uno ipso meridiano. Unde per instrumenta
que diximus: obseruantes puncta que supra
uerticem erant utriusq finis distantie date: ex
his signis p interceptam meridiani arcūferentia:
sub equa proportione distantiam in terra notata
habebant. Nam ut dictum est signa prefata in
uno plano assumebantur: & linee transeuntes p
extrema distantie ad puncta que supra uerticem
erant necessario concurrerant: & huius concate
que punctis: comune circulo iporū erat centru
Quota ergo pars circuli p soles descripta uideba
tur intercepta ab utroq puncto supra uerticem
assumpto totam esse constabat circumferentia
ad totum terre ambitum. Sed si huiusmodi distā
tia non est sub circulo per polos descripto: sed sub
alio quolibet maximo: idem ostendi potest: ob
seruatis pari modo elevationibus poli in terminis
ipius distantie & animaduerso simul situ: que
habet ipsa distantia ad alterum meridionalium.
Que plane demonstrauimus nos per organum
quod ad obseruationem umbrarum struximus
per quod facile ualida alia q multa capiamus
& die quolibet noctuq: elevationem poli septē
trionalis omni q hora meridionalē situm ha
bentis distantie date huius q dimensionem:
hoc est quales fiat angulos: maximus circulus
descriptus p lineam distantie cum circulo meri
diano iuxta punctum qui supra uerticem est.
Ex quibus & quesitam arcūferentiam per ipm
instrumentum ostendimus: & arcūferentiam
equinoctialis a duobus meridianis interceptam
si paralleli alij sunt q equinoctialis. Unde iuxta
demonstrationem hanc si metiemur unam solam
rectam q in terra distantiam: numerus stadiorū
totius ambitus terre inueniri pōt. Per q aut
hoc reliquū est: ut et omnium ceterarum distā
tarum dimensio licet recte omnino non sint: neq
sub eodem meridiano aut parallelo percipiatur
elevatione poli & inclinatione distantie ad
meridianum diligenter seruata. Contra h. per
rationem arcūferentie ad maximum circulum:
stadiorum numerus facile haberi potest: a co
gnita circulatione totius terre.
Quod obseruata in superioribus preponenda sūt
noue perigrantium: ~

His ergo sic habitis: qui regiones sim
quillatim circumambulauerit: si huius
modi obseruationibus usi fuissent:
omnino certam descriptionem nostris
habitibus facere potuissent. Sed cum solus hip
parcus pauca admodum ciuitatum pro eare
copia que in cosmographia notant: elevationes
poli artici nobis tradiderit: ac loca pauca sub
eisdem sita parallelis notauerit. Aliqui uero post
ipm quendam quendam retulerūt locor oppo
sitorum: non tamen que equaliter distarent
ab equatore: sed simpliciter sub eisdem sita me
ridianis id sumentes ex nauigationibus uel bo
rea ut austro secundo factis: q plures autem di
stantias presertim que ad ortum solis siue ad oc
casum uegerent: concepte fuerint: ex gnali
quadam traditione: non ex auctorū iporum igna
ua: sed q nondum diligentioris mathematice
usus foret. Preterea quia non multi defectus
lunares in eodem tempore diuersis in locis tum
obseruati fuerant: quem admodum eclipsis illa:
que in Arbilibus sub hora quinta: in carthagine ue
ro sub secunda notata fuit: ex quibus uideri pos
set: quot horis equinoctialibus: seu quot tempo
rum spacijs loca inter sese distarent ad ortum
solis ut ad occasum: equū quoq est: descriptu
rum cosmographia que nouerit diligentiori
obseruatione notata tanq operis sui funda
menta preponere: alia autem a ceteris tradi
ta his adaptare: quousq iporum inuicem situs
q maxime fieri possit: cum primis traditionib
certiores inueniantur.

Quod nouioribus historiis credendum magis sit
ob mutationes que diuersis temporibus in or
be contingunt: ~

Initium nostre descriptionis his pre
libatis: sic eque haberi poterit. Sed
cum loca omnia que aut ob infinita
eorum magnitudinem: aut quia nō
semper eodem mō sese habent non omnino
satis explorata sunt. & diuturnius tempus
eorum noticiam semp certiore faciat: atq
cosmographiam hoc animaduertendum uidet:
cum concessum sit ex traditionibus uario in
tempore editis: non unas nostri continens
partes: ob excessum siue magnitudinis: non
dum ad nostram peruenisse noticiam: alijs
uero nō quemadmodum sese habent ob pa
grantium negligentiam: nobis minus dilige
ter traditas: alias aut esse: que nunc alie
q hactenus q hactenus sese habent siue ob
corruptiones siue ob mutationes: in qbus
pro parte corruisse cognite sunt. Necessē
nobis sit ad nouas temporis nri traditiones
magis intendere: librando tamen in expo
sitione illor que nunc tractantur: & in
se lectione: eorum que hactenus tradita

fuerint: quid sit: quid ue nō sit cōcedendum.
De editione cosmographiæ Marini:—

Marinus igitur tyrius: tempestatis
nostre cosmographorum postremus
sumo uidetur studio huic matie
se intulisse. Nam plura explorasse
cognoscatur: preter ea que hactenus nota fue-
rant. Deinde omnium seeme historicorum q̄
eum preuenereant: noticia diligentissime ha-
bita: non tantum quecumq; ab alijs errata fu-
erant emendauit. sed illa & que ipse idem
male tractauerat quemadmodum in editi-
onibus p̄t̄e sue cosmographiæ: que q̄ m̄ta
elimant: licet animaduertere. Sed si inspicere
mus ultimo eius op̄e nihil deesse satis & nobis
foret: ex istis eius tantū cōmentarijs absq; eorū
inuestigatione habitabilon nostram describere.
verum cum ipse uideatur quibusdam animad-
uersione haud satis fidei digna assentiri: pre-
terea circa modum designationis noscatur sepi-
neq; oportune facultatis debitam curam agere:
non indigne moti sumus uti ad rationem usū
q̄ putauimus fore cōmodius operi conficere
& uero. Quod quippe absq; uerborum insolē-
tia: q̄ maxime id fieri poterit efficere conabi-
mur: utrunq; erroris genus attingentes bre-
uiter: uti ratio ip̄a dictabit. Primum q̄ id qd̄
ad historiam attinet queramus ex qua opinat
ipse: ad maiore longitudinē uersus ortum so-
lis: ac ad maiorem latitudinem in meridiem:
quam fas sit terram nobis notam produci. Non
autem iniquius sup̄ficii distantiam tenden-
tem ab occasu ad ortum solis longitudinem
appellamus: atq; distantiam a septentrione in
meridiem latitudinem: cum in motibus celesti-
bus parallelos similiter nūcupemus. Preterea
qd̄ q̄ maxime maiorem distantiam: longitu-
dinem dicimus. Plane quidem concessum est
ab omnibus distantiam nostre habitabilis: q̄
ab ortu solis in occasum extenditur: multo
maiorem ea esse: que a septentrione in me-
ridiem uerget.

Emendatio latitudinis Marini:—

Primum igitur latitudinis terminū
ponit & ipse tylen insulam: sub
parallelo qui plagam maxime se-
ptentrionalem terre nobis notē di-
uidit. quem parallelum ostendit quam pot̄
dare ab equinoctiali distare sexaginta et tri-
bus gradibus qualium est meridianus arc-
culus trecentorum & sexaginta. Tam aut̄
latitudinem notat: triginta & uno millibus
ac quingentis stadijs: uelut gradus quilibet
ex quingentis stadijs proponendū constet.
Post hec regionem ethiopum Agisymbam no-
mine: & præsium promontorium ponit sub
parallelo qui plagam maxime australem no-

bis cognitam finit. Quon parallelum sub hyema-
li tropico sistit. Quare omnis latitudo inter equi-
noctialon & tropicum hyemalen: ac inter tylen
& eundem equinoctialem in unum coherata: gra-
dus fere septem & octuaginta complet: stadia uō
quadraginta & tria milia ac quingenta. Cona-
tur autem rationem australis finis ostendere per
obseruationes quasdam fixarum ut ipse putat:
& per itinera quedam terra mari q̄ facta quorū
quodlibet attingemus breuiter. In obseruatione
quidem fixarum in tercio operis sui uolumine
sub his uerbis memorat Zodiacus supra torrida
zonam totus fertur: ex quo in ip̄a umbra muta-
tur: & omes fixe oriuntur & occidunt. Sola
autem minor uersa incipit supra ori-ontem tota
uideri in orbe plaga septentrionali: stadijs quin-
que milibus & quingentis. Parallelus enim per
ocelam gradibus undecim & duplici quinta ele-
uatur. Ab hypparcho autem traditur: minoris
uise stellam: que australior in ea est: que ue-
ultima in eiusdem cauda notatur: a polo distare
gradibus duodecim & quinta duplici: ac ab eq-
noctiali profectis ad tropicum estiualem: polum
arcticum continuo fere supra ori-ontem: australe
uero magis deungi. Preterea his qui ab equa-
tore ad tropicum hyemis pergunt: australem
polum supra ori-ontem eleuari: septentrionale
uero deprimi: unde per hec euentus sub equi-
noctiali aut inter geminos tropicos solum nar-
rat. Quod autem aliqua noticia p̄ obseruatio-
nem fixarū uere habita fuerit in locis magis au-
stralibus quā arcibus equinoctialis: minime tra-
dit ueluti si alicubi: stellas australiores quam eq-
noctialis supra uerticem poneret: seu si meridio-
nales umbras: in equinoctijs ad austrum decli-
nari diceret: aut si omnes stellas minoris uise
oriri aut occidere ostenderet sui ip̄arū aliquas
non omnino uideri australi polo supra ori-
tem elato. Per ea autem que deinde tradit:
quasdam mittat fixas obseruatas fuisse: que in
mentem suam omnino non asserunt. Inquit u-
eros qui ab indis ad lymyricam nauigant: ut
Diodorus samius narreat in tercio: taur̄: in al-
tiori auro loco: ad medium celum habere &
pliadon ad medium antēnarū. Qui autem sol-
uunt ab arabia ad Azaniam recta ad meri-
diem nauigant: & aduersus Canobum stel-
lam: qui illic hyppos hoc est equus appellat:
& longe australis est. Stelle aut̄ que illic
uidentur apud nos haud nominantur: & ca-
nis prius q̄ precanis oritur: ac orion totus:
ante punctum ubi sol ad tropicum estiuum
conuertitur licet. Ex his ergo stellarum ob-
seruationibus: quasdam habitationes manife-
ste ostendit magis septentrionales q̄ equinoch-
ales ueluti cum dicit taur̄ & pliadem fixi su-
pra uerticem nauigantibus he enim stelle

circa equinoctialem sunt. Quaedam autem non
 australes magis quam septentrionales ostendit. Nam
 canobus uideri & potest: a longe magis septen-
 trionalibus: quam sit tropicus estiuus: pluresque ex
 fixis: quae apud nos semper latent in locis magis
 quam nos australibus: ac magis & septentrionalibus
 quam equinoctialis: ut circa situm mercoes supra o-
 rizontem uideri possunt: quemadmodum ipse
 canobus: hic supra terram eleuatur minimeque
 ab his uidetur qui magis quam nos septentrionales
 existunt: hunc quippe qui ad meridiem mag-
 tendunt hippum hoc est equum appellant: nec
 hoc nomine alia dicitur stella ex nobis incognita.
 Deinde infert se esse ex mathematicis demonstra-
 tionibus percipisse: quod orion totus apparet
 ante tropicum estiuum: his qui sub equinoctiali
 habitant: apud quos etiam canis prior quam pre-
 canis ortu incipit quod usque ad syenem seua-
 tur: Ex quibus etiam obseruationibus nihil
 proprium aut necessarium esse uidetur quod
 habitacionum situs magis australes sint quam circuli
 equinoctialis

Cadon emendatio ab itinere pagratione

IN peragrationibus autem computas
 itinere dies singillatim a magna le-
 pti ad agisymbam regionem hanc
 uiginti quatuor millibus: ac sexce-
 tis & octuaginta stadiis magis australem quam
 equinoctialem ostendit. Navigando uero di-
 ex solutionibus a ptolemaide: quae est in tro-
 gloditica regione ad praesum promontorium
 colligens: concludit hoc esse australem equino-
 ctiali: stadiis uiginti & septem millibus ac oc-
 tingenas. Unde infertur praesum promontori-
 um & Agisymbam regionem ethyopum: quae
 est ut ipse fatetur ab australi plaga non ter-
 minat ethiopiam in frigida zona opposita no-
 stri orbis iuxta eiusdem ueri rationem sitam esse.
 Nam uiginti & septem milia stadiorum & octua-
 ginta in meridiano constituunt gradus quin-
 quaginta & quinque in triplici quarta: quot
 gradibus ex altera aequatoris parte iuxta eas-
 dem celi qualitates syene secedunt & firma-
 te: qui septentrionalia paludis meandros inco-
 lunt. Reducit igitur & ipse numerum sta-
 diorum ad dimidium minus uel: hoc est ad
 stadia duodecim milia: quot hyemalis tropic-
 fecime distat ab equinoctiali. Causas huiusce-
 sectionis esse tradit: diuersiones ac inequali-
 tatem itinerum: missis his rationibus: ex quibus
 non tantum corripere necesse uidebat:
 sed et numerum ad medietatem optatam re-
 digere. Primum enim in peragrationum narra-
 tione refert septimum flaccum qui in libia
 militauerat a garamantibus ad ethyopas t-
 um mensuum spatio peruenisse uersus me-
 ridiem uter agentem: Julium uero maternum

a magna lepi & a Garama una cum rege ga-
 ramantum: qui ethyopibus bellum indixerat
 inquit uersus meridiem semper profectum in
 quatuor mensibus uenisse ad Agisymbam
 ethyopum regionem: quo scilicet in loco unocro-
 tes conueniunt: horum uterque ex se ipso incre-
 dibile est: partem quod ethyopes non adeo a gara-
 mantibus absint: ut spatium trium mensuum
 requiratur: cum garamantes ipsi maxime ethy-
 opes sint: & sub eodem regantur imperio: partem
 quia ridiculum est: regem per subditos sibi prou-
 cias: recta a septentrione ad meridiem iter egisse:
 & cum uersus solis ortum ad occasum gentes ille
 longissimis effundatur spatiis quod necubi moras
 metis dignas traxerit. Ex quibus non ab ratione
 est: uero aut hypothetice locutos fuisse: aut sic
 ad meridiem intellexisse: quem admodum uulgo
 dia solet ad austrum ut ad nothum: his qui abu-
 sos magis quam diligentiae ueritatis innoxos:

Cadon emendatio a nauigationibus

DEinde nauigationes inducens: inter
 aromatas & rapta refert quondam
 Diogenem ex his unum qui india
 migrauerunt: cum diuicasset: et
 profecturus iuxta aromata esse ab ethiopia borea
 impulsus fuisse: cum quod ad dextram troglo-
 diticam habere regionem: uiginti & quinque
 diebus ad paludes unde nilus fluit penetra-
 uisse: quibus raptorum promontorium paulo
 ad austrum magis extenditur. Theophilum
 etiam narrat unum ex his qui in azaniam sol-
 uerunt: a rapta impulsu austrum uigesima die
 ad aromata uenisse: horum uterque quatuor-
 decim ex nauigatione foret non expressit.
 Theophilus quidem ut inquit die uigesima
 applicuit. Diogenes uero uigesima quinta die
 iuxta trogloditicam nauigauit. Uterque cum
 licet reculerit quot diebus nauigauerint non
 tamen apertit: quot dies: ea esset nauigatio ob
 uentorum uarietatem atque mutationem: quam
 fas fuit in tanto tempore fuisse: Preterea neque
 ad septentrionem neque ad austrum continuo se
 nauigasse inquit: sed ut Diogenes se esse
 ab aethiopia impulsus borea: Theophilus uero se
 nauigasse per austrum: reliquam autem
 nauigationem: quod eandem qualitatem conti-
 nuo seruasset: neque retulit. Non enim ceden-
 dum est tam multis diebus eandem flatum
 noxam fuisse seruatum. Unde cum diogenes
 ab aromantibus ad paludes quibus raptorum
 promontorium paulo australius est: uigesi-
 ma & quinta die nauigauerit & Theophilus
 a rapta ad aromata que distans maior est
 die uigesima peruenisset. Preterea asse-
 rente Theophilo unius diei naturalis nau-
 gationem si secunda fiat: Mille stadiorum
 esse: tamen inquit nauigationem a rapta ad

ad primum promuntorium: que multorum die-
rum est: a Dioschoro quinq; milium stadiorum
tunc modo ponit. Nam fallime dicitur ut
debet sub equinoctiali: uelantur uenti: p[er] te-
rea accessus iuxta equinoctialem ex utraq; solis
parte peritiores sunt. Ex his igitur equus e-
rat numero dierum non assensum. Preterea:
quod efficacius est: qd computatio facta: ethy-
opi & cinocentum conuentum. in frigida
alteram zonam oppositae habitabilis tunc exte-
dit. Ratio enim ipsa asserit omnia aialia omnia
q; plantas eque similitudinem unam trahere:
sub una celi qualitate: aut aequo tempore hoc
est sub eodem parallelis aut subus equaliter ab
utroq; polo distantibus: iuxta proportionem unam
omnium equalitatem esse. Quare mannis iux-
ta hyemale tropicum latitudinem perstrin-
xit: nulla prebita ratione tante contractionis:
si admittat quis dierum numerum: & p[er] gra-
uonum nauigationum q; seriem: quam ipse
exp[er]imit. Sed hoc adueriens ille numerum
tantummodo duorum stadiorum minuit: id q; p[er]
te modum & consuetudinem igitur: quousq; ad
optatum & oportunit parallelum deuenitur.
Agendum autem contra fuit. Nam diuine
quidem p[er]grationi: eidem q; possibili facile
fuit credendum: equalitati uero iance seu na-
uigationum: aut qd p[er] lineam rectam omnino
uim fuerit assensum minime deuit: cum ex
his distantia que sita no possit haberi: sed no-
uisse fas fuit qd eadem latitudo ultra equi-
noctialem protraheretur. Sed hoc ipsum ex
certiori modo: obseruatione saluet quoruam
superiorum cognoscere erat equus. Quod con-
tinuo diligentissime explorasset quis si ex ma-
thematis plane considerasset: que in illis
regionibus accidunt. Cum uero animaduer-
sit hec haud habita fuerit: relinquitur ut
qd magis ratio dicitur simplicius quantitate
distantie: que equinoctialem egreditur: anim-
aduertamus: habetur autem id per genera
atq; formas colores q; animantium ibi degen-
tium. Ex quo non uidetur consequens esse
parallelum Agisymbae regionis: quam liquet
ethyopum esse: usq; tropicum hyemalem atq;
gere: sed circa equinoctialem terminari. No-
cuius apud nos in locis illis oppositis: hoc est
sub estiuo tropico: colores habentur ethyopum
neq; cinocentum aut elephantum sunt: sed in
locis non multo australibus modice nigret:
quem admodum qui intra syenem Transcon-
tactum habitant: quales ob eandem causam
mannis ipse describit esse garamantis: quos
nec in ipso estiuo tropico: nec magis eodem
tropico septentrionalis sed longe australio-
res se tradit. In locis autem circa merocem
abunde sunt nigri: & cum p[ri]mo pari-

ethyopes: ubi & elephantum & monstruosu-
rum animantium genus alit.
Quod non ponendi ethyopes sunt magis in-
trales q; parallelus oppositus parallelis p[er]
Merocem.



Vae nun usq; adum bene uideri
poterat: hoc est quousq; tradito il-
luc nauigantium narrat ethyopes:
Agisymbam regionem & primum p[er]
muntorium: & cetera q; que in eodem paral-
lelo sunt sita in opposito p[er] merocem paral-
lelo describit. Id autem erit in situ distanti
ab equinoctiali uersus meridiem: gradibus p[er]-
sedecim ac tercia & duodecima: stadij uero octo
milibus ac ducentis ferme: quo pacto tota eius-
dem habitabilis latitudo p[er]ne colligitur gra-
duum septuaginta & nouem ac tercia & duo-
decime ut ad summum octuaginta stadiorum
uero quadraginta milium. Distantia quippe
inter magnam leptem & garamam: quem
admodum Flaccus atq; maternus tradide-
runt: stadij ponitur quinque milium
p[er]te ac quadringentor. vigesima namq;
dies: secunda profectio est: emendata post p[ri]-
mum iter: ut tota ad meridiem uel ad se-
ptentrionem directa sit: cum p[ri]mum iter
ob flexiones dierum triginta fuerit. Nume-
rum aut stadiorum cuiusq; die: eos exposu-
isse memorat: qui id iter sepius p[er]grauerit.
Quod non tantum pulchre sed necessario
animaduertendum est: ob aquandi diuersiones.
Quemadmodum aut de maris: magnus ac no-
dum recte explorans distans dubitandum
est: sic illis que nec magne nec rare: sed
sepius a multis p[er]grate sunt credi fas est.
Que de longitudine a Marino male tra-
dita sunt.



Quantum igitur spatium: siuis no-
stis habitabilis: congrue extendim
latitudinem possit. Ex his nobis ma-
nifestum est. Longitudinem uero
mannis: inter duos meridianos notat:
quindecim horarum spatia conueniens. Nobis
autem uidetur: distantiam hanc uersus
solis ortum plus q; deceat extendi: que
si contrahat iuxta fas debitum: non inter
gra duodecim horarum spatia constituere
posse uidebitur: cum in ultimo occidentis
termino sit ponatur insule fortunat:
plagam uero maxime orientalem sees
Sine q; atq; Cattigara terminent. Distan-
tiam enim ab insulis fortunatis ad transi-
tum euphratis p[er] hierapolim: sub parallelo
p[er] rhodium sit seruamus & nos: cum nullo
stadij ab ipso singillatim exposito: partim
ob frequentem itineris usum: partim qd
in maioribus distantis: uidetur & ipse

recte collegisse: id quod ex flexionibus et
inequalitatibus itineris emendandum fuerat.
Deinde & qui ponit gradum unum: quali-
um est circulus maximus trecentorum & sex a-
ginta: in superficie terre quingenta stadia in-
cipit: quod ex notis ceteris q[ue] dimensionibus li-
quet. Similem autem circiferentiam rhodiensis
paralleli: hoc est distantis ab equinoctiali tre-
ginta & sex gradibus quadringentorum ferme
stadiorum esse exponit. Quod enim in eis eq-
uitatem rectam excedit secundum rationem
parallelorum: ex paucitate sua pinguiori donat
computo. Distantiam uero que ab ipso transi-
tu euphratis usq[ue] ad turrim lapideam compre-
henditur: inquit ipse scilicet octingentorum ac
septuaginta & sex esse: stadiorum uero uiginti
& sex milium ac ducentorum & octuaginta.
Deinde a turri lapidea usq[ue] seras metropolim
secum inter esse dicit septem esse: stadiorum
autem triginta & sex milium ac ducentorum.
Verum ut ambas distantias ad eundem paral-
lelum redigamus: iuxta equam contractio-
nem utranq[ue] emendemus. In ambabus quippe
pigrationibus non uidetur ipse defalcatum:
quod ex enormitate circumflexionum su-
perest. Preterea & in secundo etiam itinere
in eadem uidetur inadiisse fallacias in qui-
bus a garamantibus ad Agisymbam lapsus.
Ibi enim computato stadiorum numero per
menses quatuor coactus est cum plus q[uam] ad me-
dium restringere. Possibile quippe non fuerat:
per tot diuinum spatium: iter semper uniforme
fuisse: quod in septimestri pigratione etiam
conuigisse haud absurdum est: imo magis
consonum q[uam] in itinere garamantum. Illud
enim iter a rege prouincie actum est: cum
non parua sicut dicitur diligentia. Deinde sub
celo omnino sereno. Peragratio autem a turri la-
pidea ad seras ualidiores suscipit hyemes. Sub-
iacet namq[ue] ut ipse ponit parallelus p[er] Bizan-
tium elepsontum q[ue]. Ex quibus dilutione[m] m[en]-
tas in itinere ipso fieri necesse fuit: cum etiam
eius profectio causa negotatio esset. Refert
enim Maen uicem macedonem: qui & Tita-
nus dicebatur: patre & ipso negotatore ge-
tium huiusce itineris dimensionem notauisse:
non q[uod] ipse a seras perrexit: sed eo aliquem
designauerit. Sed negotatorum relatus &
ipse haud assentari uidetur. Unde philemo-
ni non annuit: qui longitudinem inberne
insule ab ortu solis ad occasum: uiginti dies
exponit. Memorie uero ipse a negotatoribus e-
am precepisse: quos negligentiores ueritatis esse
scibat: circa iporum comertia occupatos. Cos-
dem etiam ipse inquit: p[er] sepius ex mani q[ue]-
dam ambitione: distantias maxime auge-
re. hic autem in septimestri profectio[n]e ni-

hil memoratu dignum retulisse eos: qui id
iter dimensi fuerant pro magnitudine tem-
poris monstrum est.
Emendatio longitudinis nostris habitabilis
a pigrationibus:—

Viam ob causam & quoniam id
sub uno solo parallelo non est: sed
lapidea turris circa bizantijs paral-
lelum: & seras australes magis sunt:
q[ue] parallelus p[er] elepsontum: equum uidetur in-
titudinem stadiorum ex septimestri collectorum.
hoc est triginta & sex milium ac ducentorum.
non ad minus q[uam] ad mediu[m] serare: sed pro
expeditiori intellectu ad solam medietate[m]
ut computari possit data distantia stadiorum
decem & octomilium atq[ue] centum: graduum
uero quinquaginta & quadraginta cum quarta.
Et enim preter rationem est & omnino ab-
surdum: in utraq[ue] hac pigratione: tante se-
ctioni non assentari: ac in itinere garaman-
tum eandem contractionem concedere:
quod in promptu ratio ibi est: differentia
salicet animantium degentium in Agisym-
ba regione: que nequaquam possunt preter
naturalia sibi loca traduci. A turri uero lapi-
dea ad seras id parum non acceptare: q[uod]
eadem ratio illic adduci nequeat: sed per to-
tam distantiam: siue minor ea sit: seu ampli-
or: similis ipsius aeris qualitas & impressio
sit. Quemadmodum si quis quia in furto
deprehendi nequeat: iustitiam negligat: co-
tra ipsius p[ro]p[ri]a documenta. Unde primam
distantia que salicet est ab euphrate ad tur-
rim lapideam: octingentorum & septuaginta
& sex scilicet itinerum flexiones ad
octingentos tantum scilicet contulimus:
stadia autem uiginti & quatuor milia. Quod
ita esse creditur ob itineris particulares dime-
siones: ac regionum crebros aditus quibus
quibus id iter potitum est. Quod autem di-
uercula plura habeat: manifestum est ex
his que Marinus ipse ponit. Peragratiō[n]e
uero a transitu euphratis iuxta hieropolim p[er]
mesopotamiam ad tigrum: & hinc per ga-
ramantas iter assicis Medorum q[ue] ad Echa-
tana portas q[ue] Caspias. Preterea parthye
ad hecatomphilon: fas est per parallelum tho-
di susape. hic enim circulus p[er] dictas regi-
ones scribitur. Viam uero ab hecatomphi-
lo ad hyrcaniam ciuitatem: necesse est ad
arcton declinare: hyrcania ciuitate in me-
dio propemodum posita parallelorum smyr-
ne & elepsonti. Nam parallelus smyrne
sub ipsa regione hyrcanice designatur. ele-
psonti uero p[er] australes plagas pelagi hyrcani:
que parum magis septentrionales sunt:
q[uam] ipsa hyrcanorum ciuitas: a nomine regionis

siue appellata. Deinde uter ab hac ad Margi-
anam Anchyochiam p. Artam primo ad me-
ridiem respicit: cum Acha sub eodem paralle-
lo. quo portus caspii sita sit: post ad arcton
inclinat: cum Antiochia iuxta elleponti pa-
rallelum sit posita: a qua aditus ad bactra
uersus solis ortum extenditur. Ad ascensum
post montium comedorum ut: uersus septent-
onem. Via preterea que montana hec egre-
ditur ac perducit ad uallem que campestra
exapit ad meridiem tendit: horum quippe
montium septentrionalia & que magis occi-
dentalia sunt: ubi ascensus est: ponit sub
parallelo bizanti: que uero australia & ad
ortum solis uegit: sub parallelo elleponti.
Nam montana ipsa tradit ad ortum solis
palam quasi extensa: ad austrum quodammodo
declinat. Inde pentcontaschinum inquit ad
lapidum usq. turam ad arcton eque uegete.
Vallem enim egressos: turis ut inquit capi-
dea exapit: a qua montes qui ad orientem
solum progreduntur: imao contingit: qui
a palmbrotinis ad septentrionem protendi-
tur. Simul ego collectis gradibus sexaginta:
qui notati sunt: p. uiginti & quatuor milia
stadiorum: cum gradibus quadraginta &
quinq. & quarta: tot enim sunt a uerila-
pidea ad seras: comprehenditur tota distan-
tia ab eufate ad seras in parallelo rhodiensi q.
duum centum & quinque cum quinta. Colli-
guntur preterea ex dimensionibus quas ipse
supponit sub eodem parallelo gradus alij ut
dicetur. Primo a meridionali notato per in-
sulas fortunatas usq. ad sacum hispanie pro-
montorium gradus duo & semis. Deinde ad
uetij fluij ostia. Post a uetio ad angusta
Athantici pelagi atq. Calpem similiter gradus
duo & semis in unaqueq. distantia. hinc a
prefatis angustijs usq. ad Calarem Sardinie
gradus uiginti & quinque. A Calari autem
ad libeum sialie sialie quatuor & semis.
A libeo ad Pachnum tres. Mox q. a Pach-
no ad Tenarum Laconis decem. Inde ad
rhodum octo cum quarta. A rhodo ad hys-
sum undecim cum quarta. Dehinc ab hysso
ad heuphratem duo & semis. Colliguntur
itaq. totius huius distantie gradus septua-
ginta & duo. Quare omnis longitudo tce
nobis cognita: hoc est a meridiano designa-
to: seu terminante ab ultimo occasu insu-
las fortunatas usq. ad Seras graduum centum
ac septuaginta & septem cum quarta adno-
tatur. Cadem emendatio a nauigationibus.

Connectare quis posset: tantumde
esse longitudinis spatium & ex di-
stantijs que a Marino tractantur:
nauigando ab India usq. ad sinu

5
Sinarum atq. catigata: sed q. maxime propus-
tio habeatur sinuum ac inequalitatum nauiga-
tionum: situum q. ipsar. regionum. Post enim col-
chor. sinum a promontorio quod nuncupatur
Cory: suscipi inquit sinum argauium: constare
q. usq. ad curulim urbem: stadijs tribus milibus
ac quadraginta. Addit q. eam ciuitatem sitam
esse ex parte boree eiusdem Cory promontorii.
Colligi igitur posset ea transsectatio tercia par-
te deducta: iuxta normam gangetica sinus: sta-
dior. ferme duor. milium ac trecenta cum tota
uentor. inequalitate. Ex quibus ad continuum
unum q. cursum deueniatur: tercia & parte su-
blata: relinquuntur stadia mille ac trecenta et
fere quinquaginta iuxta boree situm: quo re-
ducto ad situm equinoctialis paralleli: & ad-
uentum a pelota: deductione medietatis: iux-
tationem anguli transsumpti: habebimus di-
stantiam interceptam a duobus meridianis: hoc
est ab eo qui p. cory promontorium scribit et ab
illo qui p. curulim adnotatur: stadior. sexcentor.
ac septuaginta & quinque: graduum uero fere
unius cum simplici tercia: horum enim situum
paralleli nulla memorabili nota a maximo circa
lo differunt. Deinde a curuli urbe nauigationem
inquit esse uersus hyemalem solis ortum usq.
parula: constare q. stadijs nouem milibus ac qua-
dringentis & quinquaginta. A quibus tercia &
parte dempta ob uentor. cursum q. inequalitatem:
habebimus ad unum continuu motum: ad cur-
fere directum: distantiam stadior. pene sex mi-
lium ac trecentor. A quibus sextam partem de-
ducentes: ut redigatur distantia ad parallelum:
equinoctialem inueniemus distantiam horum
meridionalium stadiorum esse quinque milium
ac ducentorum & quinquaginta graduum uo
decem & semis. hinc gangeticum sinum ponit
decem & nouem milium stadior. A paluri qui-
dem ad sandam urbem quasi uersus ortum solis
equinoctialem: p. eundem nauigando sinum:
tradit tredecim milium stadiorum. Et quoniam
ad equinoctialem ortum dirigit ferme cursum
ex motu inequalitate: tercia tantum pars ab
eodem deducatur nu. Quo facto relinquet:
ut eorum meridionalium sit distantia stadior.
octomilium ac sexcentor. & septuaginta: gra-
duum uo decem & septem cum tercia. Deinde
nauigationem a sanda ad urbem Tamala: fa-
cit stadiorum treu milium ac quingentor. ad
uersus hyemalem solis ortum. Pro inequalita-
te autem cursum iterum partem terciam dedu-
centes habebimus in motu continuo stadia duo-
milia & trecenta ac trecenta. Ob inclinatione
uero ad cursum: partem sextam inde sumentes
inueniemus distantiam expositor. meridiona-
lium: stadior. mille ac noningentor. & qua-
draginta: graduum autem fere treu & semis

cum tertia. Post hec transitum a Tamala ad auream chersonesum tradit stadiorum mille ac secentor: & uersus hiemalem ortum. Quare & ab hoc numero: eque deductis similibus partibus: relinquetur meridionalium iporū distantia: stadiorū octingentor: graduū uero unū cum quadruplo quinta esse:—

De nauigatione ab aurea chersoneso ad Cattigara:

Numerum stadiorum nauigationis ab aurea chersoneso ad Cattigara marinus non tradit. Alexandrum autē referre dicit terram hinc opponi meridiei eosque qui secus ipsius litora nauigant: die uicesima ad Zabas urbem peruenire. Inde a Zabis contra notum transsuetantes & presertim ad leuam diebus aliquot Cattigara apprehendere. Auger quidem distantiam ipse positam intelligens dies aliquot pro pluribus inquit. H. ob multitudinem eos numero minime comprehensos fuisse: quod ego ridiculum existimo. Quis enim dicere numerus infinitus est: et si totius orbis ambitus exprimeretur sit. Quid Alexandrum coegit: ut cum diceret aliquot intelligeret plures: cum de dioscoto dicat plurimum dierum nauigationem a raptis ad Prasum descripsisse. Eorum quippe magis est: ut intelligat quis aliquot pro paucis: quo saluet mō: dia solutum est. Sed ut nō uideam & ipi: ad multitudinem quandam certam distantias coniectare: conferamus nauigationē ab aurea chersoneso ad Cattigara: nauigationi facte ab aromatis ad prasum promontorium positam saluet uiginti dierum ad Zabas: & aliquot aliorum ad Cattigara: & uiginti sive dierum: a rapta iuxta Theophilum: ac aliorum plurimum ad prasum secundū dioscotum: ne quē admodum fecit Marinus aliquot dies: pro pluribus eque admittamus. Cum ergo & ex ratione manifesta: & ab iporū et obseruatione superiorum: ostenderimus Prasum situm habere sub parallelo distantia contra meridiem ab equinoctiali gradibus sedecim cum tertia parte ad duodecima & ab eodem equinoctiali uersus septentrionem parallelus per aromata distet gradibus quatuor cum quarta: colligitur distantiam ab aromatis ad prasum constare gradibus uiginti cum duplici tertia. Unde non incongrue totidem graduum ab aurea chersoneso ad Zabas: & hinc ad Cattigara: ponenda distantia est. Ab aurea autem chersoneso ad Zabas: corripere distantiam non oportet: quia pinde transigitur: ac si sub equinoctiali circulo sita foret: cum ea que interiacent loca meridiei opposita protendantur. Distantia uō a Zabis ad Cattigara contrahere decet: cum nauigatio ea sit uersus notum & plagam orientalem: ut

situs ad normam equinoctialis habere possimus. Si ergo medietatem graduum tribuamus utraq; distantie: propter ignotum excessum ipsius: deinde tertiam partem graduū qui sunt a Zabis ad Cattigara decem cum tertia demamus ob inclinationem adnotatam: hinc distantiam ab aurea chersoneso ad Cattigara equatam situi equinoctialis: graduum decem ac septem ferme cum sexta. Ostensum est autem a Cory promontorio usque ad aurea chersonesum gradus esse triginta & quatuor: cum quadruplo quinta. Unde tota distantia a Cory usque Cattigara graduū fere quinquaginta & duorum colligitur. Sed meridionalis quidam qui scribitur per principium Indii fluminis: paulo iuxta marinū est orientalius promontorio septentrionali: insule Taprobane: quod Cory opponit: & ab hoc distat meridionalis designatus per hostia uetij fluij horarū spatij octo gradibus uero centum ac uiginti. Preterea meridians huiusce uetij: a meridiano notato per insulas fortunatas abest gradibus quinque. Unde colligitur meridians per Cory: a meridiano per insulas fortunatas descripto distare paulo plus: coram ac uiginti & quinque gradibus. Meridians per Cattigara: ad meridians eandem insulam paulo & plus centum & septuaginta ac septem gradibus: iuxta eandem ferme distantiam graduū collector: in parallelo rhodiensi. Sed ponatur longitudinē usque metropolim integrorum: et graduum centum ac octuaginta: horarum uō duodecim: cum faciantur omēs eam magis orientalem esse quā Cattigara. Colligitur ergo longitudinem per insulam rhodum: stadiorū esse septuaginta & duorū milium.

De his que in expositione particulari Marinus dissentit:

Distantias generales sic ergo contraximus: longitudinis scilicet in plagam orientalem: ac latitudinis in septentrionem: & causas prenotatis: preterea quorundam ciuitatum situs: in locis pleribus emendandos existimauimus: ubi repugnantes & reprobis expositiones tradidit: iuxta diuersas annotationes ex uarijs & incertis sumptis editionibus: quē admodum in locorū opposita onibus iniquius preceptis. Tarraconem etenim inquit opponi cesarię que soa appellatur: ac per hanc dicit meridians duci & per montes pireneos: qui non paucos magis orientales sunt quā tarracon. Padinum opponi magne lepti etiam memorat. himeram: Theenis. A padino uō ad himeram distantiam esse colligit quā dringentorū stadiorū. A lepti autem ad Theenis ultra mille ac quingenta stadia tradit esse ex quibus Timostenes afficit. Deinde Tergestum dicit opponi lauene. Ab interiori uō sinu hadriatici maris: qui iuxta Tiluoniam

est fluium: distare inquit Tegestum: uersus est
uul solis ortum stadijs quadringentis ac octuagin-
ta. Ruennam uero uersus hyemale ortum sta-
dijs mille. Similiter chelidoneas refert oppositas
esse canopo. Achamanta papho. Paphum sbenuo.
Distantiam uero a chelidoneis ad Achamanta ipse
etiam ponit stadiorum mille. A canopo ad sbe-
nyum a Thymostene ponitue ducentorum &
nonaginta. At qui sub eisdem meridianis hec
distantia esset proculdubio maior ee deberet:
quia subiacet arcibus maioris paralleli. De-
inde dicit ipam a Ruenna distare uersus no-
um stadijs septingentis. p. partionem uero cli-
matum & horarum. Pisam in tertia. Ruenna
autem in quarta hora describit. Londinio &
Britanie Noiomagum cum extulerit austera-
lius. Quinquaginta & nouem millibus passuum
inclinacionibus occidentalibus id figit. Et
Athos mons cum in parallelo p. ellepsontium
situs ab ipso esset: amphipolum & loca ibi arcu-
stantia: supra Athum & stremonis fluij ostia
sita sub ellepsonto in quarto climate ponit.
Similiter cum thracia fere tota sub parallelo bi-
zantiij locata sit: omnes ipsius urbes mediterra-
neas in climate quod supra eundem parallelu
est adnotat. Trapezos & dicit se locatur. in
parallelo bizantiij. Deinde Satala aemerie o-
stendit a trapezonte uersus meridiem sexagi-
ta millibus passuum. in descriptione parallelo-
bizantiij parallelum p. Satala non p. Trapezos
duat. Nilum preterea pollicetur ad unguem
se descriptur: ex quo p. m. a meridiana plaga
ad septentrionem usq. Mexcom descendisse ui-
detur. Similiter & nauigationem ab aromatis
ad lacus: ex quibus defluit Nilus septentriona-
li uento fieri inquit. aromata autem multo o-
rientalia magis sunt q. Nilus. Ptolemaus enim
thebar: magis orientalis est q. Mexce: & q. Nilus
decem aut duodecim dierum profectio. De-
inde angustiora: que iuxta Ozelem cherso-
nesum & duxon sunt: magis orientalia esse
constat. Ptolemaide & sinu adulico: stadijs
tribus milibus & quingentis. Preterea etia
illis orientalis est magnor. aromatum pro-
muntorium stadijs quinq. milibus
Quod quedam pretermisit de regionum
finibus:

Misit ipse quedam in referendis re-
gionum finibus: quemadmodum cu-
totam Mysiam: a plaga orientali ma-
ri pontico terminat. Thraciam ab oc-
casu Mysia superiori: Preterea italia a septen-
trione no. Retia aut. Norico tantu: sed p. ano-
nia fuit. Pannonie aut. fines: a meridiana
plaga: ponit esse Dalmaquam tantum: italia
obmissa. Mediteraneos & sogdianos & sa-
cas a meridie indis conterminos esse tradit

Qui duo aut paralleli magis septentrionales sunt
q. mons hymaus qui maxime tendit ad arcti-
p. bizantium & ellepsontium: neq. p. gentes pre-
fatas ab ipso describuntur. sed precipue p. me-
dium ipm. pontium.

In quibus dissentit ab historia nostri temporis.

Is atq. huiusmodi alijs non recte
animaduertit Marinus siue obit-
titudinem disuicionem q. uolumi-
num: siue quia ut ipse refert ad
postremam suam editionem tabule describende
non dum puenerit: p. quam ut inquit: clima-
tum & distantiar. horarum emendacionem se-
asset. Quedam deinde preter hec ponit: qui-
bus nostra tempor. cognicio non consentit. que
admodum de sinu sachalus: quem tradit situm
esse a parte occidentali sagari promontorij.
Omnes aut unanimiter: qui p. ea nauigant loca
plane fatentur eum. ab occidentali parte saga-
ri esse: & sachalitem regionem dicunt arabie:
& ab ea sinum denominatum. Smylla Sin-
dozum emporium tradit non solum magis oc-
cidentalem esse: q. amaxum promontorium
sed q. indus amnis. Id autem tantum austera-
lius phibetur: q. ipsius fluminis ora. ut ab his
fetur qui huic eo nauigauerunt: plerimum
q. ea explorauerunt loca: & ab his qui illum ad
nos puenerit. vocatur aut. id. Timula ab in-
digenis a quibus plura alia circa indiam ei-
q. prouincias particulariter didicimus. pre-
terea interius multa. haufimus: ab hac salu-
prouincia usq. iuxta chersonesum. & hinc usq.
cattigara. Nouimus & q. illuc transfecantur
uersus ad ortum solis est. inde q. ceduntur
ad occasum. & ferunt & intradabile. & mi-
rum nauigationum tempus. qd. q. ultra si-
nas. Secum regio est. Serie q. metropolis. De-
inde q. ea que magis ad ortum uerunt in-
cognita sunt: que stagna habentur paludo-
sa: in quibus arundines adeo magne spisse
q. fiunt qd. ex apprehensu ear. fiat transi-
tus: qd. q. non solum inde ad bactrianam est
iter p. lapidem turam: sed ad indos per
palimbocha. Que aut uia est a Metropoli Si-
narum ad portum cattigara occasum respicit
ac meridiem. Quare ea non inquit in meri-
dianum p. seras atq. cattigara ductum: ut a
Marino tradit: sed in quibusdam magis orie-
talibus didicimus & a negotatoribus qui
a felia Arabia ad aromata nauigant ac ara-
niam atq. Rapta: que omnia Barbariam nu-
cipant. nauigationem hanc non esse pro-
prie ad meridiem: sed ad occasum atq. me-
ridiem. Transiunt aut a rapis ad Peasum: ad
ortum solis ad meridiem. Stagna & a quibus
Nilus defluit non esse penes mace ipsum:
sed interius pmultum: ac seriem profecti-

onis a litore aromatum & a copis ad raptam pro-
 montorium aliam esse q̄ Marinus exposuerit. Pre-
 terea nauigationem diei naturalis illic multorum
 stadiorū non colligi ex faali uentorū mutatione
 qui sub equinoctiali sunt: sed arate quadragi-
 torū aut quingentorū stadiorū existere. Est aut
 sinum primum continuū aromatum in quo post
 unius diei iter ab aromatum: panocomon ee
 ac hoponem emporium distans a Panocome di-
 ebus sex. Post aut id emporium: alium tradūt
 exapi sinum Azame origo: in cuius exordio
 zingim esse promontorium & phalangida tri-
 bus insignem capitibus: uocari q̄ solum hunc
 sinum Apocopa: transitum q̄ habere duorū dieū
 naturalium. Deinde post hunc suscipi aut: id qd
 parū litus dicitur hoc q̄ teum esse distantiae.
 Post qd aliud qd magnum litus appellatur:
 quinque distantiarū qui ambo numeri: nauigatio-
 nem habere ferunt. Naturaliū dierum quatuor:
 coniungi autem & istis alium signum narrant in
 quo emporium est noīe Csinachus post duorum
 dierum & naturalium transitum. Post que Sera-
 ponis nauicam stationem: ad unius diei nau-
 gationem: hinc q̄ inapi sinum memorant qui
 ad raptam ducit transitum habens dierum teum
 & naturalium. Ac in huius principio emporiū
 esse aut Tonia dictum. Inde iuxta raptam
 promontoriū fluuuiū esse memorant Raptum
 appellatum: & metropolim eodem nomine dictā
 non procul a mari ipō distantē. Sinum postea
 qui a Raptus ad promontorium Erasium extendi-
 tur: qui ut licet maximus sit: non tamen iuste
 altitudinis est: arabitant barbari antropoplugi.
 De incommoditate qua Marinus usus est in desi-
 gnatione orbis.

Que iuxta traditionem historie memo-
 ritu quodam digna fuerint huiusq̄
 tradita sunt: ne forte uideamus quibus-
 dam scapulum mouisse: minime q̄ sol-
 uisse. Erunt quippe nobis omnia per particularē
 iporū expositionem nota. Reliquū est ut que ad
 descriptionis ipsius rōn p̄tinent animaduertamus.
 Duplex ergo cum forma sit huius op̄is nam cum p-
 mo ea sit: que sup̄ficie nostre habitabilis in spher-
 ico ponit: dandē ea que in plano notatur: u-
 num ambobus cōmune est: faalitas saluet ope-
 ris: hoc est quo mō & absq̄ exemplari picture:
 ex solis comentarijs q̄ maxime fieri possit: descri-
 ptio cōmoda habilis q̄ in tabula fiat. Seco enim
 a prioribus exemplaribus noua condere: per ui-
 tuum paulatim conceptū: ad dissimilitudinem
 maximā ducit solitū est. Si q̄ modus qui per co-
 mentaria captatur: forte no sufficit ad condē-
 dam tabulam huius quibus exemplarē imaginis deest:
 omnino impossibile fiet optato quodam poteri.
 Id modo pluribus accidit in marini op̄e. Non
 cum ex ultima eius editione exemplari tabule

potuntur: sed ex comentarijs eam exprime con-
 tur: falluntur q̄ plane in pluribus ob ineptam ope-
 ris illius formam atq̄ confusionem: ueluti auliber
 rōn expro m̄tueri licet. Cum n. ex quolibet notato
 rum locorū: necesse sit: sicut longitudinis simul
 ac latitudinis habere: ut loca ubi oporteat possint
 figi in editione marini: id confestim inueniri non
 potest. Alibi n. latitudines solum diuisim tradit:
 ut res aulic in notatione parallelorū: alibi tantū
 longitudines: ceu in descriptione meridionalū
 nihil q̄ ambo simul haberi cōmunitere potest: se-
 in his parallelorū in alijs meridionalis inuenimus
 positos: ut habita una positione desit altera. Sed
 cum p̄ comentaria rōn agimus necesse sit utrorū
 q̄ cognitionem simul haberi: cum in omnibus aliquid
 semp de altero situ haberi: si singillatim in eo non
 p̄querimus: que per totum opus de uno loco tra-
 duntur immultas fallent: que animaduersione di-
 gna sunt. Preterea in ciuitatum positione ea faci-
 lius describemus: que in littoribus sue sunt: quedā
 in ip̄is seruato ordine. In locatione uero eorum q̄
 intra continentem sunt: non idem obagit: cum ip̄arū
 situs: minime simul notatus sit: preterquam paucae
 in quibus quodā mō contingit: longitudinem huius
 latitudinem ibidem prenotatam fuisse.

De comoditate nostri op̄is in designatione orbis:



Vide nos laborem suscepimus geminum:
 primum ut intentionem uiri: quam p̄
 totum opus habuit: teneamus: preterea q̄
 in his que enendatione pota sunt: den-
 ut ea que ad eam aut nota fuerūt: partim ob histo-
 ric noticiam haud habitam: partim ob scion dili-
 gentiorum tabularū: congrue q̄ maxime fieri po-
 test describantur. Cuiam preterea etiam adhi-
 buimus: de comodiori usu: in omnibus regionibus
 statuente ip̄arū limites: quos particulariter situs
 habeant: in longitudine ac latitudine: deinde
 de regionum ip̄arū gentibus nota dignis: quomō
 inter se locatē sint. De insignioribus preterea
 urbibus: fluuijs: sinibus: montibus q̄: ac ceteris
 omnibus que in tabula ip̄a prebere possent distā-
 tias animaduersione quapiam dignas: hoc est
 quot gradibus qualis est maximus circulus: ce-
 centum & sexaginta: distat in longitudine me-
 ridionalis p̄ locum descriptus: a meridionali qui
 ultimam sinem occasus terminat. Secundum uero
 latitudinem: q̄tum distat parallelus p̄ ipsum desi-
 ptus locum ab equinoctiali in ip̄o meridiano. Sic
 n. exemplo cognoscere poterimus: cui libet loci
 positionem particulariter: & ip̄arū regionum sitū:
 quomō inter se ac ad totum orbem locatē sint.

De inequalitate dimensionis tabule Marini.



Vtraq̄ autem descriptio per se quoddā
 proprium habet. Nam in spherā orbem
 notari propriam figurē similitudinem
 trahit: nec ad hoc artificioso quodam
 eget opere. Non tamen magnitudo faale caput

que continere loca plurima possit: eorum que necesse
est collocari: neque prebere potest id opus: ut figu-
ram simul totam inspicimus: sed e duobus alter
eo oportet traducere: quo fertur intentio: hoc
est aut oculum aut spheram. In plano aut nihil
horum impedimento est. Modus uero quidam re-
quiratur ut similitudo ad imaginem sphericam
habeatur ne distantie in plano constitute minus
proportionem seruent: sed inter se equate quoniam
maxime sint in superficie plana quemadmodum
sunt in uera. hoc Marinus non parui existimas
releas omnibus modis descriptionis in plano: tam
& ipse usus esse uidetur ea tabule forma: que
maxime dimensiones iniquas faceret: lineas enim
que pro arcibus scribuntur parallelorum ac meridi-
onalium: rectas omnes instituit: meridionales &
inter se ipsas in modum rectorum parallelorum inscri-
bens. Solum aut rhodi parallelum commensurabi-
lem ipse seruauit: cum meridiano: iuxta ratione
fere epitetarum: similitudinem arcuum sphericarum
maximi arcu ad parallelum distantem ab equino-
ctiali gradibus triginta & sex. Aliorum uero ca-
ram non habuit: neque de proportionem dimensionum
neque de aspectu spherico. Primum enim constituto o-
culo in medio quarte partis spherice septentriona-
lis: in qua plurima pars habitabilis terre descri-
bitur: meridionales quidem possunt phantasmam
rectarum lineas habere: quando ex circula-
tione quilibet nobis ex opposito statuatur: cadat
que planum eiusdem ut oculis supra uertia illi
sit: hoc parallelis nihilominus non congruit pro-
portione poli septentrionalis: sed partes arcu-
lorum: clare demonstrant curuationes ad me-
ridianum uerti. Deinde iuxta ueritatem ac pha-
ntasiam: cum idem meridiani: si les quidem sed in-
quales arcuum: in differentibus magnitu-
dine parallelis interpretant: & semper maiores sint
quanto magis ad equinoctialem accedunt: ipse Ma-
rinus omnes equales facit: spatia dimittit magis
septentrionalium que parallelus per rhodium ul-
tra equum extendens: & alia que eodem magis
australia sunt plus equo diminuens. Ex quo se-
quitur distantias locorum minime adaptari pos-
se: stadiorum dimensionibus ab eodem expositis:
Sed eas que sub equinoctiali sunt maxime sua
quinta parte deficere: quoniam parallelus per rho-
dum equinoctiali minor est. Distantias aut
que sub paralelo per tylen sunt auget quadru-
plici sua quinta: quoniam parte parallelus per
rhodium maior est paralelo per tylen. Fere
enim qualium graduu equinoctialis est octum
& quindecim talium est arcus ab equino-
ctiali distans gradibus triginta & sex. & per rhodu
descriptus: nonaginta & trium. Circulus uero
qui ab eodem equinoctiali distat sexaginta & tri-
bus gradibus: & per tylen descriptus quinquag-
inta & duorum.

Que seruari oportet ad designationem orbis
in plano.

Propterea actum bene erit: lineas que
pro meridianis ponentur rectas serua-
re: que uero pro parallelis notabunt
in arcibus scribere unum &
idem centrum habentibus a quo tanquam pro septen-
trionali polo supposito: meridianorum lineas recte du-
cende sunt: ut pro ceteris similitudo iuxta forma
ac aspectum spherice superficie seruetur. Manen-
tibus deinde meridianis absque declinatione ad pa-
rallelos: ac & ab eodem communi polo excurrentibus:
cum nequaquam possibile sit pro omnes parallelis: pro-
portione que est in sphaera seruari: abunde cur-
eam in paralelo per tylen & in equinoctiali tenere:
ut latera que latitudinem complectunt: sint ue-
ris lateribus ac naturalibus terre coequata. Paralle-
lum uero per rhodium: in quo plurime probationes
longitudinis distantiarum facte sunt notare oportet
bit: iuxta proportionem predictam quemadmodum
Marinus retulit: hoc est secundum epitetarum
arcuum: maximi arcu ad ipsum: ut longitu-
do nostre habitabilis que magis nota est latitu-
dini eius commensurabilis sit. Quia autem forma
modo que hec tractabuntur: manifestum deinceps
erit: si quemadmodum opus est: descriptionem
in sphaera profecerimus.
Quomodo habitabilis nostra in sphaera designa-
da sit.

Plus magnitudinem intentio constitue-
tis iuxta multitudinem locorum de-
signandorum discernere poterit: ut
facilitas ac ambitio porriget. Quanto
enim maior instituetur: tanto locorum descriptio
copiosior etiam que proficietur. Quantaque tam-
ea sit: eius spherice polis assumptis: cum diligentia
per ipsos semicirculum suspendemus: paucissime ut
a spherice superficie distantem: ut tantummodo in
ipsius circulatione: nulla frictio fiat: hic semicir-
culus strictus sit: ut per latitudinem loca plura non
occupet: habeat que alterum latus directe per pun-
cta polorum extensum: ut per ipsum meridianos in-
scribere possimus. Deinde idem latus diuiden-
tes in centum ac octuaginta particulas: signabi-
mus numeros: ac a media sectione que per equi-
noctialem intersectat: utrumque principum nume-
rorum faciemus. Similiter equinoctiali descripto:
alterum ipsius semicirculi diuidentes in similes
centum ac octuaginta particulas principum nu-
meri in eisdem singillatim positi faciemus ab
ultimo illo sine: per quem meridianum extremi
occidentis habebimus. Deinde descriptionem
incipiemus ab annotationibus graduu longi-
tudinis & latitudinis: qui in commentarijs sunt:
& iuxta eos locum quemlibet in sphaera singul-
latam scribemus: reposito principio in sectionibus
semicirculorum equinoctialis & meridiani mobi-

lis ut promittitur hinc quippe transferentes ad notatum longitudinis gradum hoc est ad sectionem equinoctialis que questum numerum continebit & distantiam latitudinis ex ipsa meridiani diuisione sumentes iuxta notati utriusque numerum locum signemus quem idmodum in sphaera solida stellas figi solitum est. Meridianos sicut licet nobis inscribere per quotamque longitudinis gradus placitum erit utentibus ipso canone semicirculi pro linea. Preterea parallelas adnotare licet per distantias latitudinis ponentes instrumentum quod eos inscribet in propria distantia quam quæsumus in meridiani numero. Deinde illud traducemus usque ad ambos meridianos qui totam nostram habitabilem incipiunt.

Compositio meridianorum ac parallelorum in orbem designandorum.

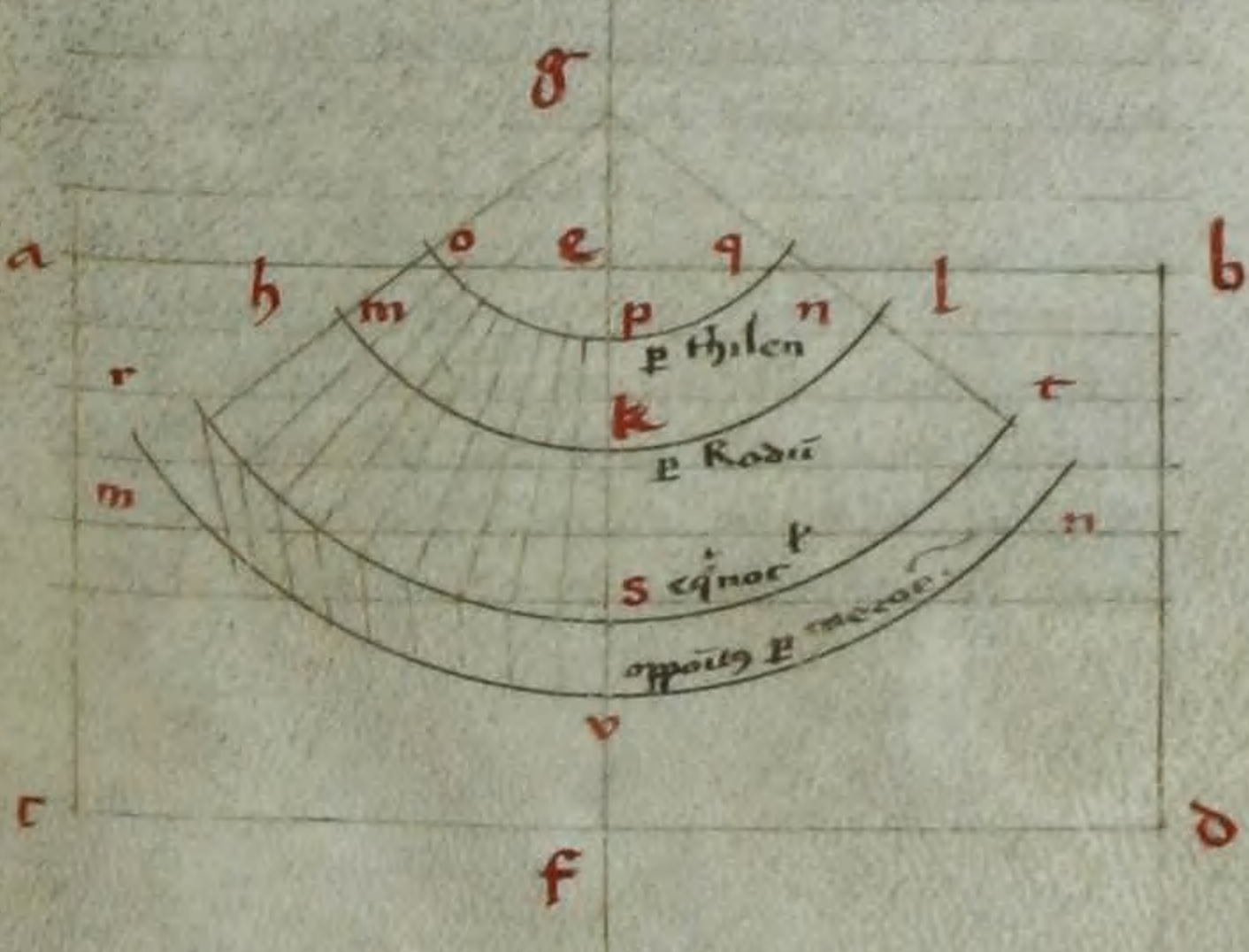
Idem complectentur horarum spatia duodecim iuxta ea que & habita demonstratione sequitur. Scilicet autem parallelus qui plagam australem ultimo terminabit tantumdem ab equinoctiali distans uersus meridiem quantum ab eodem abest parallelus per meridiem uersus septentrionem. Nobis tamen equum usum est meridianos scribere inter se distantes per tertiam partem unius horæ equinoctialis hoc est per partem unam quæque in equinoctiali circulo signate sunt. Parallelas autem magis septentrionales quam equinoctialis ita notare libuit ut primus parallelus distet ab eodem equinoctiali quarta parte unius horæ & ab eodem ab sit ut geometrice rationes ingerunt gradibus quatuor scilicet cum quarta parte. Secundum distet a primis gradibus ab ipso equinoctiali per dimidium horæ & ab eodem distat gradibus octo ac tertia & duodecima. Tertium hora dimidia & quarta distantem gradibus duodecim & semis. Quartum hora una distantem gradibus sedecim cum tertia ac duodecima. hic quæ per meridiem descriptus est. Quintum hora una & quarta distet distantem gradibus uiginti ac quarta. Sextum qui sub æstiuo tropico est hora una & semis distet distantem gradibus uiginti & tribus & semis ac tertia. Septimum hora una & semis ac quarta distet distantem gradibus uiginti & septem & semis cum sexta. Octauum horis duabus distet distantem gradibus triginta cum tertia. Nonum horis duabus cum quarta distet distantem gradibus triginta & tribus cum tertia. Decimum horis duabus & semis distet distantem gradibus triginta & sex. hic quæ per rhodium describitur. Undecimum horis duabus & semis cum quarta distet distantem gradibus triginta & octo ac semis & duodecima. Duodecimum

horis tribus distet distantem gradibus quadraginta & semis ac tertia & duodecima. Tertium decimum horis tribus & quarta distet distantem gradibus quadraginta tribus. Quartum & decimum horis tribus & semis distet distantem gradibus quadraginta & quinque. Quintum & decimum horis quatuor distet distantem gradibus quadraginta & octo & semis. Sextum & decimum horis quatuor & semis distet distantem gradibus quadraginta & uno & semis. Septimum & decimum horis quinque distet distantem gradibus quinquaginta & quatuor. Octauum & decimum horis quinque & semis distet distantem gradibus quinquaginta & sex. Nonum & decimum horis sex distet distantem gradibus quinquaginta & octo. Vicesimum horis septem distet distantem gradibus sexaginta & uno. Vicesimum primum horis octo distet distantem gradibus sexaginta & tribus qui per cylon scribitur. Notabitur & alius uersus meridiem post equinoctialem continens distantiam horæ dimidiæ qui per Raptum promontorium & Cattigara describetur. semper per coequales cum oppositis distans ab equinoctiali gradibus octo cum tertia ac duodecima.

Qualiter in plano terra designetur.

Modus scribendi in tabula plana ultimos parallelas eosdem que equinoctiales coequales uero sicut talis erit. Facimus tabulam recte quatuor angulorum ut A. B. C. D. & sit A. B. secum in duplo maior quam A. C. Et supponatur quodamuis A. B. in superiori locati sit sicut qui erit plaga septentrionalis. Deinde A. B. diuidimus in partes equales & ad angulos rectos. Et sit ea linea C. F. cui regulam coequalem ac rectam ita adaptemus ut per eandem medianam lineam que est C. F. hoc est recte per ipsius longitudinem crescat linea usque G. & diuidatur E. G. in triginta & quatuor tales partes quatuordecim est G. F. centum & triginta & una & tertia ac duodecima & per centum G. & per punctum M. recta ipsius linea que distet a Centro partibus septuaginta & nouem: circulum describemus qui habeat pro parallelis per rhodium ut h. k. l. Circa longitudinem uero que ex utraque parte centi spatia sex horarum continebit sumentes distantiam que est in k. Et linea meridionali quatuor sectionum seu partium in parallelis per rhodium per quinque diuisam cum maximis arcibus sit sicut epunctatus ad ipsum ac talium decem & octo sectiones ab utraque parte centri signantes in h. k. l. circiferentia habebimus puncta per que ducendi erunt meridiani a Centro G. quorum quilibet ab Alio distabit tertia parte unius horæ. Quare meridianos habebimus termi-

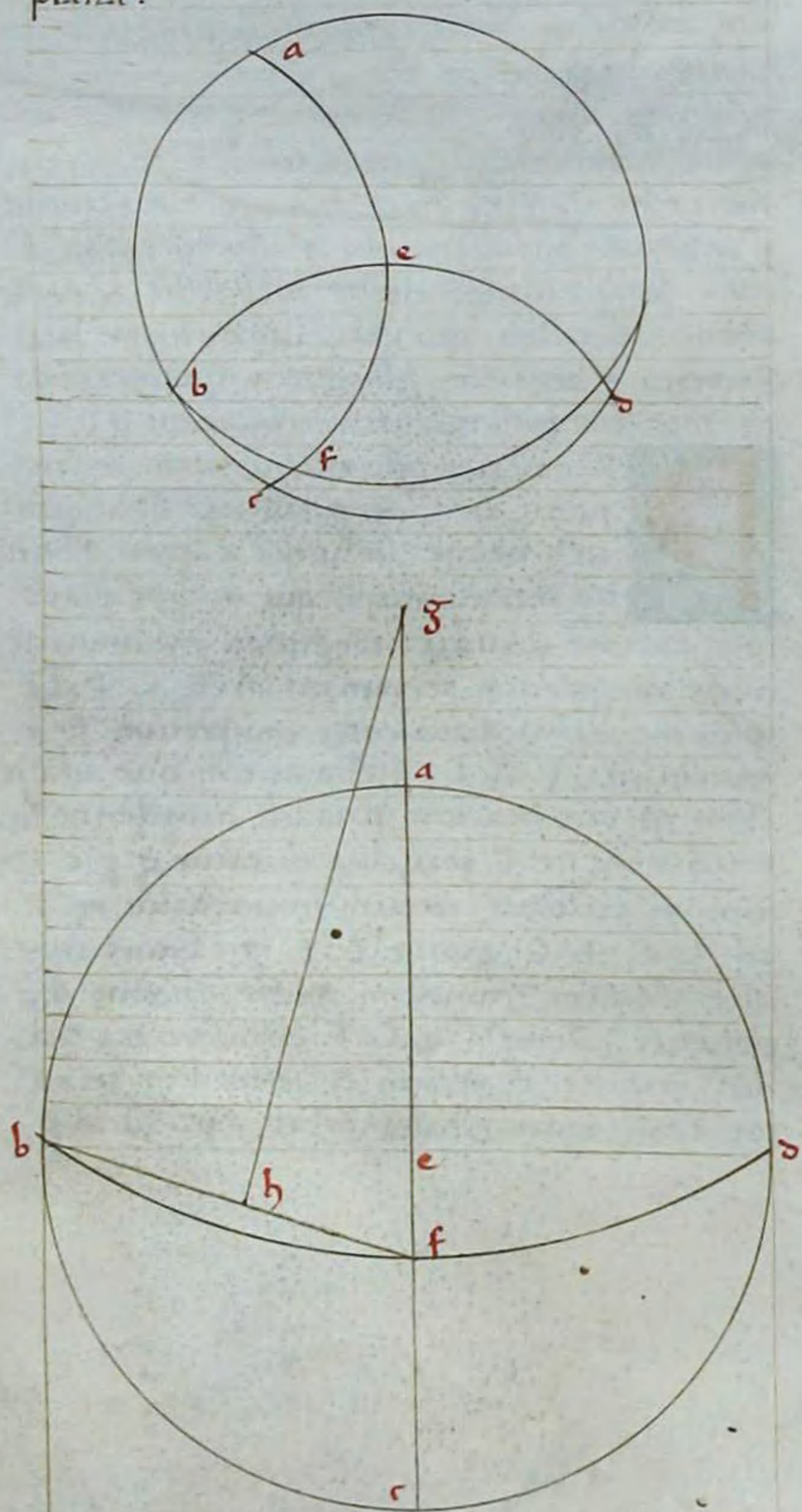
nantes utam. G. h. n. atq. g. l. n. Dande
 notabitur parallelus p tylen in linea. G. F. qui
 distet a Centro G. sectionibus quinquaginta ac
 duabus. ut. o. p. q. Equinoctialis uero desci-
 betur distas a centro. G. parabus centum & qu-
 decim ut. R. s. T. Parallelus aut qui est ulam
 uetus austrum & oppositus paralelo p mecon
 notabitur distas a centro. G. parabus centum
 & triginta & una cum tertia & duodecima ut
 M. V. N. Colligitur & ratio. R. S. T. circūferē-
 ut ad arcūferentiam. O. P. Q. in eadem esse
 proportione in qua centum & quindecim sunt
 ad quinquaginta & duo iuxta rationem paral-
 lelorum qui in sphaera sunt. Cum qualium partium
 supponitur. G. S. esse centum & quindecim
 calium est. G. P. quinquaginta & duarum.
 Quomodo uero se habet linea. G. S. ad. G. P.
 se habet arcūferentia. R. S. T. ad arcūferentiam
 O. P. Q. Relinquetur ergo distantia. P. Q.
 meridiani. hoc est ea que intercipitur a paral-
 lelo p tylen & paralelo p rhodum partium ui-
 ginti & septem. Distantia uero. k. s. ea scilicet
 que a paralelo rhodensi equinoctialem attingit
 similitum partium restabit. triginta & sex. De
 inde. s. v. hoc est distantia que fit ab equino-
 ctiali ad parallelum oppositum paralelo per
 mecon relinquetur partium similitum sede-
 cim cum tertia ac duodecima. Preterea
 qualium partium est. P. v. in latitudine co-
 gniti nostri orbis septuaginta & nouem cum
 tertia & duodecima. aut ut ad integerue-
 riamus partium octuaginta calium est. h.
 k. l. media longitudinis distantia centum
 ac quadraginta & quatuor. habita eorum
 ratione que supponunt. Eandem enim ser-
 me proportionem habent quadraginta mila
 stadiorū. latitudinis ad septuaginta & duo
 mila stadiorū longitudinis in paralelo p rho-
 dum scribemus & ab eodem centro & per
 puncta distantiarum a. g. ad. s. reliquos quot-
 cunq. uoluerimus parallelos. licet aut nobis
 lineas que pro meridianis assumentur non de-
 scribere rectas usq. ad. M. V. N. sed tantum
 usq. ad equinoctialem. R. S. T. Dande diui-
 dendo. M. V. N. circūferentiam in nonaginta
 coequales sectiones. cum sectionibus paralle-
 li p mecon in numero ac mensura:



dabitur his conuergere lineas meridionalium
 que usq. ad equinoctialem recte pueniunt
 ut quoda modo uideatur sius qui ultra eq-
 noctialem est declinare. ceu. R. X. & T. Y.
 Relinquitur aut ut pro fictiori loco desci-
 bendor. nota strictam iter regulam constru-
 amus equalem in longitudine lineae. G. F. aut
 G. S. tantum ipam q. ita in polo. G. figamus ut
 tradata p totam longitudinem tabule alterum
 eius latus diligentissime adaptetur cum rectis
 meridionalium lineis. quod fieri poterit si re-
 gule ipius axes recte p medium polum directa
 erit. Ipsum dande latus siue axem in centum
 ac triginta & unum spatium cum tertia & duo-
 decima diuidemus aut in partes lineae. G. S. ce-
 tum & quindecim nuos q. in ipis singillatim no-
 tabimus exordium ab equinoctiali sumentes. In
 his itaq. nuis in regula positis poterimus ducere
 parallelos. ut meridionalis qui in tabula notat
 est. si eandem haberet ipse sectiones non confun-
 dat descriptiones uocabulor. in locis sibi cont-
 minis. Diuidentes dande equinoctialem in gra-
 dus centum & octuaginta qui spatia duode-
 cim horarum amplectunt. numeris q. eorum ad-
 notatis in ipso iuxta meridianum magis occiden-
 talem exordientes. axem regule traducemus ad
 notatum gradum longitudinis. Dande p ipius
 regule sectiones. habito latitudinis quam uolu-
 erimus numero. utriusq. spatij locum in pu-
 nto captabimus in quo cum describemus quem-
 admodum in sphaera notati est. M. axi et simile
 atq. coequalem facere poterimus designationem
 habitabilis nostre in plano si meridionalis line-
 as p phantasiam assumamus ad normam line-
 arum meridionalium que in sphaera sunt. ut axis
 ipse nostri aspectus in positione sphaere transeat
 p sectionem meridiani. qui in aspectu nostro di-
 uidit longitudinem nostre habitabilis. & per se-
 ctionem paralleli qui ipius latitudinem secat.
 Preterea p certum sphaere. ut equaliter oppo-
 siti fines comprehendantur appareant q.

Primo aut ppr quantitate inclina-
 tionis arcuorū parallelorū & anguli
 recti notate sectionis a centri sphaere
 ad meridianum. qui medius plana
 longitudine diuidit. constituat maximus ar-
 culus emisserium terminans. A. B. C. D. Et
 ipius meridiani diuidens emisserium sit se-
 miarculus. A. C. C. Sectio autem que ad aspe-
 ctum est tum huius tum paralleli diuidens la-
 titudinem sit. E. punctus ducatur q. p. e. ma-
 ximum arculum utrum semiarculus rectus
 ad. A. C. F. C. qui sit. B. E. D. cuius uide-
 licet planum secundum axem aspectus sup-
 ponetur. Dimissa q. C. F. arcūferentia gra-
 duū uiginti & octuum & semis cum tertia.
 tot enim equinoctialis distat a paralelo p

Syenem: qui medius fere totius latitudinis consti-
 tuitur scribatur p. f. semicirculus equinoctialis
 B. F. D. Inclinatorum ergo uidebitur tunc pla-
 num equinoctialis & cetera parallelorum aliorum
 ad planum axis aspectus p. C. F. arciferentia
 que gradus habet uiginti & tres & semis cum
 tertia. Supponant igitur A. C. F. C. & C.
 D. recte pro arciferentis. B. E. rationem habere
 ad C. F. quam habent nonaginta ad uiginti
 & semis cum tertia & producta. C. A. cadit
 centrum in quo scribetur. B. F. D. pars circuli
 sit quillud. G. propositum q. sit inuenire rationem
 G. F. ad C. B. ducatur ergo. B. F. recta & hac
 p. medium diuisa in puncto. h. producatue &
 h. G. perpendicularis ad. B. F. Cum igitur
 qualium est C. B. recta nonaginta. talium C.
 F. ponitur uiginti & trium & semis cum tertia
 qualium duo recti trecenti ac sexaginta. Reli-
 quis uero angulis sub. h. G. F. uiginti & no-
 uem cum tertia: ob q. id ratio. G. F. est ad. F. h.
 eadem que est centum & octuaginta ac unius
 & semis cum tertia ad quadraginta & sex et
 semis cum uicesima. Et qualium est. h. F. re-
 cta quadraginta & sex & semis cum uicesima:
 talium est. B. C. recta nonaginta. Unde & qua-
 lium est. C. B. recta nonaginta & f. C. eoru-
 ndem uiginti & trium & semis cum tertia: ta-
 lium habebimus. G. F. rectam centum & octu-
 aginta & unius & semis cum tertia. & G. pun-
 ctum ad quem sic scribentur omnes in tabula
 plana.



is prelibatis ponatur. A. B. C. D. tabu-
 la in duplo maiore iterum habens A.
 B. que A. C. equalem autem A. C. &
 ad ipsas directam habeat. C. F. Diuida-
 tur q. que equalis est. C. F. recte ad nonaginta
 quartam graduum partem. Dimissis igitur in
 F. G. sedeam cum tertia & duodecima. Et in. G.
 h. uiginti & tribus & semis cum tertia & G. h.
 eorundem gradibus sexaginta & tribus. Et po-
 sito. G. pro equinoctiali: erit quidem. h. circulus
 p. Syenem ferme in medio habitabilis terre loca-
 tus. f. uero parallelus erit. australem plagam habi-
 tabilis terminas & oppositus circulo p. Mexicoem.
 k. autem circulus erit p. quem terminabit situs
 septentrionalis: p. insulam tylen. ductus. Deinde
 producta linea eorundem sectionum conum &
 octuaginta unius & semis cum tertia: aut solum
 centum & octuaginta: cum in nulla memorabili
 nota ob id designatio a se differret a centro. L. per
 distantias. F. & h. & k. describemus. Q. & k. &
 R. utq. o. & h. & p. utq. M. & G. & N. arcifere-
 ntas. Propria igitur ratio parallelorum inclinationis
 ad planum axis ipsius aspectus sic obseruabitur
 cum & hic axis inclinari debet ad. h. & rectus
 esse ad planum tabule: ut equaliter oppositi
 fines designationis in aspectu comprehendantur.
 ut uitem & longitudo coequalis latitudini sit:
 cum in sphaera qualium est maximus circulus
 quinque: talium fere parallelus p. tylen est. duo
 cum quarta. p. Syenem autem quatuor & semis
 cum duodecima: p. Mexicoem quatuor & semis cum
 tertia: opusq. est ad utramq. partem linee meri-
 dionalis. f. k. decem & octo scribere meridi-
 nos p. tertiam scilicet partem unius hore equi-
 noctialis ut contineatur p. semicirculos totum
 longitudinis spatium: sumemus sectiones: secundum
 quemlibet trium parallelorum: que equivalent
 quinque gradibus pro tertia parte unius hore. ab
 k. quidem p. duos gradus cum quarta sectiones
 facientes qualium. C. F. est nonaginta. ab. h.
 uero p. quatuor & semis cum duodecima. Ab
 f. autem quatuor & semis cum tertia in aspectu
 ipsi. Post hec scribentes p. tria puncta distan-
 tiarum equipollentium arciferentias que erunt pro
 reliquis meridianis uelut terminantes totam
 longitudinem scilicet. S. T. v. et x. y. z.
 supplebimus arciferentias pro ceteris paralle-
 lis a Centro quidem. L. p. partes uero nota-
 tas in. F. k. secundum distantias ipsarum ad ipam
 equinoctialem. Quod autem modus hic magis sit
 similis sphaere q. alius hinc clare patet. cum illic
 manente sphaera nec arciducta: qd. tabule
 contingit: necesse est: cum aspectus in medio
 designationis figurare ut unus quidem meri-
 dianus: qui medius est: & sub axe nostri
 aspectus cadit: imaginem rectam linee pre-
 beat: reliqui uero qui ex utraque parte istius

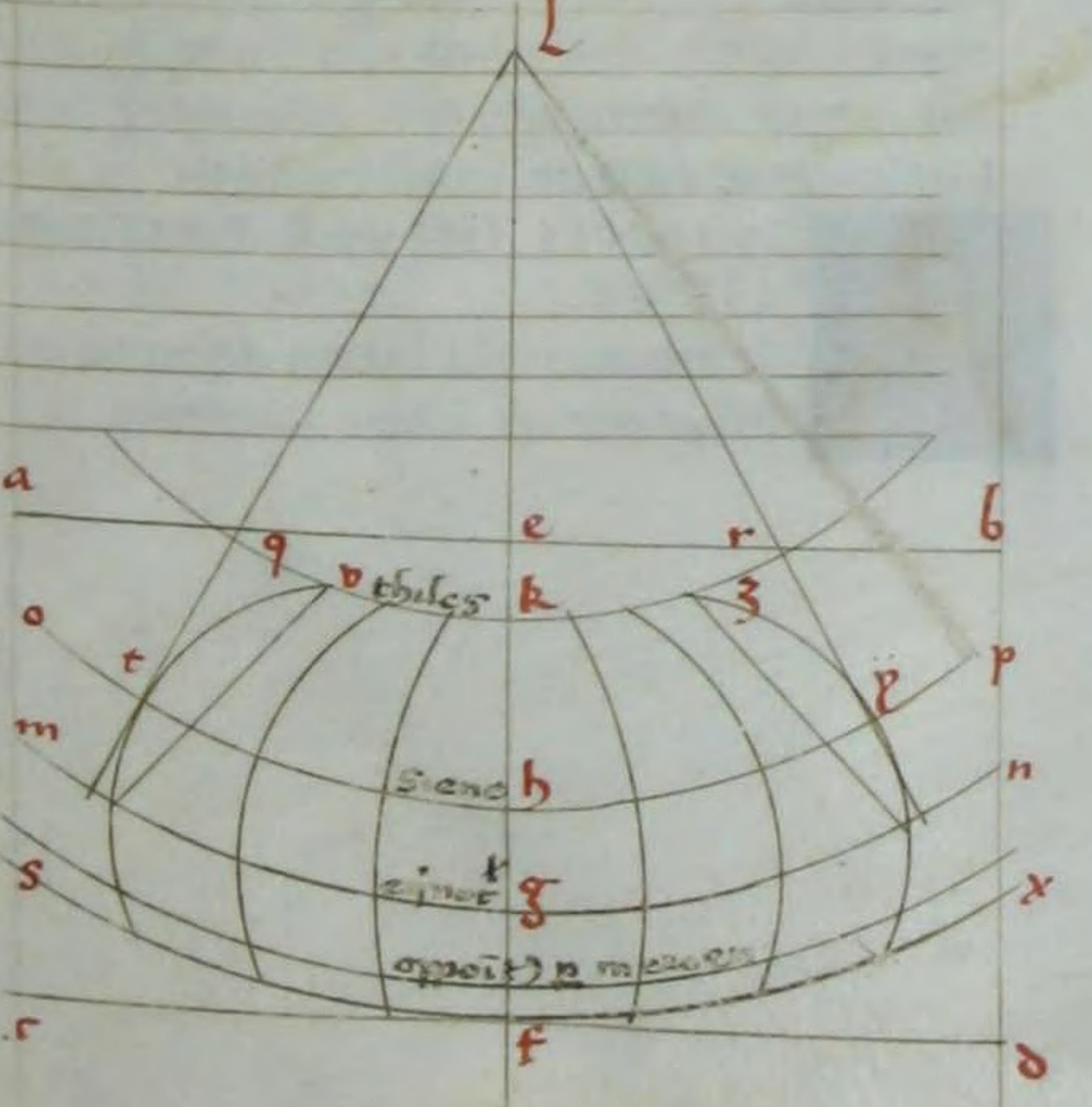
sint: omēs uertuntur ad hunc in ipō curuati-
onibus & magis qui ab ipō plus distat: quod
hic animaduertetur cum decem curuationū
proportione. Preterea coequationem arcūferen-
tium parallelorū inuicem non solum ad equino-
chalem & ad parallelum p̄ tylem quemadmodū
illic est propriam rationem habere: sed & in alijs
q̄ maxime possibile sit: ueluti inuicem fas est. In-
de totius etiam latitudinis ad totam Longitudi-
nem neq̄ solum in parallelo p̄ rhodium ut ibi: sed
fere in omnibus. Si enim hic producamus S. &
v. rectam quemadmodū in priori pictura. h. &
circumferentia minorem rationem habebit ad F.
S. & L. v. quam oportet in presenti figura:
cum comprehensa hic sit p̄ totam. h. T. Quod in
equinochali pariter accidit. G. N. Si uero hanc
coequalem facimus ad. L. F. Latitudinis spati-
um: tum F. S. & L. v. maiores erunt q̄ coe-
quationes ad. F. L. ueluti. L. T. Si autem F. S.
& L. v. seuenus coequales. h. & minor erit ad. K.
F. q̄ coequatio ueluti. L. T. Ex his figuris modus
iste melior habetur q̄ prius. sed ab illo & de-
ficiet in facilitate designationis. Cum illic ab
unius regule arcūductione descripto uno
parallelo diuiso q̄ locari possit quilibet locus.
hic aut non s̄tr contingit ob meridionalium
lineas ad medium flexas. Omēs enim arcuos
inscribere singillatim oportebit: & locorū sitū
inter parallelos incidentes ex utroq̄q̄ ratio-
bus coniectare. his autem sic habitus: magis &
hic tenendū est: qd̄ sit equius qd̄ q̄ sciosius:
q̄ id qd̄ debilius facilius q̄. uterq̄q̄ tamen for-
me suande sunt: ob ea q̄ facilius in opere ad-
ducuntur.

Qualū est equinochalis quinq̄ talū est per
meridē quatuor & semis cum tercia. Unde
rationem habet ad ipūm quam triginta ad
uiginti & nouem.

Qualū est equinochalis quinq̄: talū est p̄
Syenē quatuor et semis cum duodecim. a
Unde rationem habet ad eum: quam sex-ugi-
ta ad quinquaginta & quinque: hoc est qua-
duodecim ad undecim.

Qualū est equinochalis quinq̄: talū est
p̄ rhodium quatuor. Unde rationem habet ad
ipsum epitetarti.

Qualū est equinochalis quinq̄: talū est
p̄ tylem duo cum quarta. Unde rationem ha-
bet ad ipūm q̄ uiginti ad nouem.



CLAVDIJ PTOLOMEI COSMOGRAPHIE
LIBER PRIMVS FINIT.

CIVSDEM LIBER SECVNDVS HEC
HABET:~

Cuiusdem tractatus expositionem plage magis
occidentalis Europe iuxta has prouincias seu
satrapas. Britāniam. Hispaniam. Galliam. Ger-
maniam. Retiam. Vindelicos. Noricum. Pan-
noniam. Illyricos atq̄ Dalmatiam.



VE ad uniuersalem cos-
mographiē descriptio-
nem requiritur: &
que ipsius emendatio
iuxta noticiam certo-
ris historie fuerit ce-
ca cognitum nobis or-
bem: hoc est circa no-
strum habitabilem:

que ut proportio dimensionum locorū habe-
ri debeat: que ue forma ut q̄ maxime possibi-
le sit similitudo seruetur: quis ue in descri-
bendo modus sit assumendus nunc usq̄ p̄no-
tatum sit. Deinceps uero incipendum est: par-
ticularius hec tractare. id preponentes q̄ desc-
riptiones locorum longitudinis simul & latitu-
dinis que magis explorata fuerint: existiman-
de sunt ueritati quam maxime inniti ob cō-
tinuam & cōmuniter ferme certam traditio-
num noticiam. Que autem loca minus pagra-
ta fuerint p̄p̄t̄ t̄ram incertam q̄ eorū cognitio-
nem non ita emendate scribi putandum est:
sed iuxta uariationem propinquorem eorum
sitū ac figurarū que diligentius tradite sūt:
hoc quippe ita deceuimus: ut ad compleme-
tum descriptionis nostre habitabilis nulla mo-
dum imperfectum habeant. Quare graduum
positiones in exterioribus adnotauimus spa-
tijs iuxta consuetam tabularū formam prio-
ri tamen in serie longitudinis gradus prefe-
rentes gradibus latitudinum: ut si que enē-
dationes inuadunt: ex historie certiori noticia
fas sit in spatijs ip̄s addenda subiungere.
Preterea in descriptione tractanda facilius sep-
curam habuimus: hoc est: ut ad dextram pro-
cedamus manum traducendo ab his que u-
p̄fecta fuerint ad ea que nondum forma-
ta sunt. Id aut fieri poterit si magis septē-
trionalia describentur prius q̄ ea que ad u-
strum magis tendunt: & magis occidentalia
q̄ ea que magis uertunt ad ortum solis
Nam ad oculos describentis seu rem hanc tra-
ctantis in excelsiori loco septentrionalia sua
sunt: & ad dextra orientalia: in sphaera pa-
ruter & in tabula. Unde Europam que ue-
in ea sunt prius describemus eam & nos ab

affrica diuidentes fretto herculeo. Ab Asia ue-
 ro post maria que interiacent paludem q. Meo-
 tim. fluuio Tanai atq. meridiano: qui ab hoc ad
 incognitam terram extenditur. Deinde Affri-
 cam exponemus ipsam & ab asia seperantes
 post maria que exapuntur a praso promūto-
 rio ethyopum: usq. ad sinum Arabicū hysci-
 no qui a ciuitate heroum: que in interiori si-
 nu sita est ad nostrum mare se ingerens egyptum
 ab arabia iudea q. determinant: ut egyptum
 non sandemus. fines affricæ in nulo pone-
 res. Preterea quia prestat. cum facultas se r-
 offeret. continentem pelago: q. per flumina ipsa
 parari. Namo Asiam describemus: que ue in
 ea sunt: ad idem intenti propositum. iuxta quā
 q. partem harum trium maximar. quod ad
 uniuersum orbem habuimus. hoc est. ut altius
 repetamus: ut pmo plagam magis septentrio-
 nalem atq. occidentalem: & proxima sibi ma-
 ria insulas q. cū his que in specie qualib& di-
 gniora feruntur describamus. Secabimus
 autem & has partes: circūscriptioe satrapia-
 rum aut prouinciar. eas tradantes ut ante
 polliati sumus ad noticiam tantū locor. adno-
 tandor. ceteris q. multis omīno dimissis cor-
 que ab historicis tradita sunt: de nationū
 ritu moribus q. ni forte quicq. huiusmodi re-
 citationem quandam pbreuiem exposulet. hic
 utaq. modus: uolenti cuiuslibet dabit facultatē
 in diuersis tabulis particulariter describendi
 prouincias: unam pluresq. ut inter se pro-
 portio tabular. cum equa dimensione figu-
 ris q. seruetur iuxta formā sciem q. iam ad-
 notatam. Nullo etiam in magno differet.
 si pro parallelis utamur lineis meridianis: si
 q. rectis utamur pro parallelis cūmodo
 distantiam graduum meridionalū propor-
 tionem equā habeant ad instantiam paral-
 lorū quam habet maximus arcus ad
 parallelum qui huius tabule fiet medius.
 hinc ergo prius notatis particularis expositio
 hinc incipienda est.

IBERNIE BRITANICE IN
 SVLE SITVS:—

Septentrionalis lateris descriptio qd
 ab hypboreo oceano alluitur.

Boreum promūtorū	11	61
venucum promūtorū	12	61 $\frac{1}{3}$
vedue fluuij ostia	13	61
Argue fl' ostia	14	61 $\frac{1}{6}$
Robogduū promūtorū	14 $\frac{1}{3}$	61 $\frac{1}{6}$
Occidentale latus incolunt venucij. Dande orientale Robogdij. Descriptio autem lateris occidentalis quod ab occidentali oceano allu- itur post boreum promūtorū qd est xi. 61.		
Magnata ciuitas	11 $\frac{1}{4}$	61
Rauij fluuij ostia	11 $\frac{1}{3}$	60 $\frac{1}{3}$

Libui fl' ostia	11	60
Ausobae fl' ostia	10 $\frac{1}{3}$	49 $\frac{1}{2}$
Sini fl' ostia	9 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$
Ducis fl' ostia	9 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{3}$
ferri fl' ostia	8	48
Hocum promūtorium	7 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{4}$
Post venucios idem habitant latus hec pedi- tani sub quibus Magnate. Dande zutini post quos Gangani sub quibus vrelabri. Meridionalis dande lateris sequitur descriptio qd veeguius fundit oceanus post Hocum promūtorium.		
Dauronae fl' ostia	10 $\frac{1}{3}$	48
Birgi fl' ostia	12 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Habitant idem latus post utelabros sberni sup quos vsdie & qui magis orientales sunt Brigantes Orientalis lateris descriptio quod sbernicus oc- ceanus alluit promūtorū		
Moduni fl' ostia	13 $\frac{2}{3}$	48 $\frac{2}{3}$
Manapia	13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	48 $\frac{2}{3}$
Obocae fl' ostia	13 $\frac{1}{3}$	49
Eblana	14	49
Bubinde fl' ostia	14 $\frac{2}{3}$	49 $\frac{2}{3}$
Isanunium	16	60
fundexis fl' ostia	14	60 $\frac{1}{4}$
Logiae fl' ostia	14 $\frac{1}{3}$	60 $\frac{2}{3}$
Post Robogduum est promūtorū idem habitant latus post Robogduos Darini sub quibus vslutij. Dande Ebdani: post Car- ci: sub quibus nanapij: post cociondi sup Brigantes Ciuitates Mediterranee he		
Regia	13	60 $\frac{1}{3}$
R. eba	12	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Laberros	13	49 $\frac{1}{4}$
Macolicum	11 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{2}{3}$
Regia altera	11	49 $\frac{1}{2}$
Dununi	12 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Isenis	11	48 $\frac{1}{6}$
sbernie supiacent quinq. insule ebudae no- mine: quar. occidentalior est.		
Ebuda	14	62
Dande que ad octum magis extenditur		
Ebuda	14 $\frac{2}{3}$	62
Engaricōna	17	62
Post Maleos	17 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$
Post Epidium	18 $\frac{1}{2}$	62
Iuxta orientalem plagam sbernie insule he ff.		
Monatina	17 $\frac{2}{3}$	61 $\frac{1}{2}$
Mona	14	47 $\frac{2}{3}$
Adros que deserta est	14	49 $\frac{1}{3}$
Linnos que deserta est	14	49

ALVIIONIS INSVLE BRITANICE
 SITVS.

Septentrionalis lateris descriptio qd
 Deucalionius alluit oceanus

Nouāū chersonesus et		
Nouāū promōtorū	21	61 $\frac{2}{3}$
Regionius sinus	20 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$
Vindogara sinus	21 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$
Clotus estus	22 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{2}{3}$
Lemānonius sinus	24	60
Epidium promōtorū	23	60
Longi fl' ostia	24 $\frac{1}{2}$	60
Isus fl' ostia	27	60
Volus sinus	29	60 $\frac{1}{2}$
Hauati fl' ostia	30	60 $\frac{1}{2}$
Taruēdume et		
Orcas promōtorū	31 $\frac{1}{3}$	60 $\frac{1}{4}$
Occidentalis latecis descriptio: quod Ibernicus ac		
vegnus alluit oceanus: post Hauantum pro-		
montorium		
Abrāūni fl' ostia	19 $\frac{1}{3}$	60 $\frac{1}{4}$
Emes estus	19	60 $\frac{1}{3}$
Dei fl' ostia	18	60
Houij fl' ostia	18 $\frac{1}{3}$	49 $\frac{1}{2}$
Iuricus estus	18 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{4}$
Mouacambus estus	17 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{3}$
Setantiorū portus	17 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{4}$
Belsamius estus	17 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{3}$
Secerius estus	17	47
Ianganorum promōtorū	14 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$
Tisobij fl' ostia	14 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{1}{3}$
Tuccae fl' ostia	14 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Tuerobis fl' ostia	14 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{6}$
Octapotatū promōtorū	14 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Toebij fl' ostia	14 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Ratostaby fl' ostia	16 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Sabunius estus	17 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Vzellaus estus	16	43 $\frac{1}{2}$
heculis promōtorū	14	47 $\frac{1}{4}$
Alueteum promōtorū quod & diatue		
Boleuum	11 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Damnonium quod & di		
Ocium promōtorū	12	41 $\frac{1}{2}$
Meridionalis dende latecis descriptio: quod be-		
rānicus oceanus alluit post ocium promonto-		
rium		
Cennionis fluij ostia	14	41 $\frac{1}{4}$
Tamari fl' ostia	14 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{6}$
Iscæ fl' ostia	17 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Alaunij fl' ostia	18 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Magnus portus	19	43
Trisantonis fl' ostia	20 $\frac{1}{3}$	43
Nouus portus	21	43 $\frac{1}{2}$
Nucantū promōtorū	22	44
Orientalis dende ac australis plage latera		
que germanico alluitur oceano describū-		
tur post taruedumem & orcada promontoriū		
quod iam dictum est		
Vruedeū promōtorū	31 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{2}{3}$
Veruium promōtorū	30 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{2}{3}$
Ilae fl' ostia	30	49 $\frac{2}{3}$

Ripa alta	29	49 $\frac{2}{3}$
Vararis estus	27	49 $\frac{2}{3}$
Loxae fl' ostia	27 $\frac{1}{3}$	49 $\frac{1}{3}$
Tufiesis estus	27	49
Celus fl' ostia	27 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{4}$
Tazalorum promōtorū	27 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
Luae fl' ostia	26	48 $\frac{1}{2}$
Tauus estus	24	48 $\frac{1}{4}$
Tinae fl' ostia	24	48 $\frac{1}{2}$
Bogdecias estus	27 $\frac{1}{2}$	49
Albani fl' ostia	21 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{2}$
Vedre fl' ostia	20 $\frac{1}{6}$	48 $\frac{1}{2}$
Dunus sinus	20 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Gruantiaurū portus sinus	21	47
Ocelum promōtorū	21 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{2}{3}$
Abi fl' ostia	21	46 $\frac{1}{2}$
Megaris estus	20 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{2}{3}$
Garienni fl' ostia	20 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Sidumanus fl' ostia	20 $\frac{1}{2}$	44
Imasius estus	20 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Post hanc nucantū promōtorū iuxta septentrio-		
nale latus sub chersoneso eodem appellati no-		
mine Nouante habitant: apud quos ciuitates he-		
Lodipbra	19 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{3}$
Reigonum	20	60 $\frac{2}{3}$
Sub his Elgouae apud quos ciuitates he-		
Carbantorigum	19	49 $\frac{1}{3}$
Vaelum	18 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{3}$
Temontū	19	49
Vexsus solis ortū magis septentrionales		
Damnonij sunt: quos ciuitates he-		
Colonica	20 $\frac{1}{4}$	49
Vandogara	21 $\frac{2}{3}$	60
Coria	21 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$
Alabna	22 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{1}{3}$
Lindum	23	49 $\frac{1}{2}$
Victoria	23 $\frac{1}{2}$	49
Orientalis dende qui magis australes sunt quo-		
rum ciuitates		
Coria	20 $\frac{1}{2}$	49
Alabna	23	48 $\frac{2}{3}$
Bremenium	21	48 $\frac{1}{4}$
Post Damnonius vexsus solis ortum magis septe-		
trionales ad ortum uergentes ab Epidio pro-		
muntorio Epidij sunt. Dende cocnes: post car-		
nones: Dende Ceani: & orientales ultimi Cur-		
nauij. Alemānonio sinu usq. estum Vararis sūt		
Caledonij: supra quos caledonia silua. Magis de-		
inde orientales sunt Cantee: post quos Iugi co-		
uicti cornauis. Supra Iugos Meetae. Sub ca-		
ledonij vicomagj. Apud quos he sunt ciuitates		
Bānata	24	49 $\frac{1}{3}$
Tāma	24	49 $\frac{1}{3}$
Alata castra	27 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{1}{3}$
Tiefis	26 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{1}{6}$
Sub his qui magis occidentales sunt habitant Ver-		
nicomes quos ciuitas		

Oreca	24	48 $\frac{1}{4}$
Deinde qui magis occidentales sunt Tazali quorum		
ciuitas		
Deuina	26 $\frac{1}{4}$	49
Inde sub Elgouis & Otalinis qui ad utraq; maria		
penent Brigantes sunt quorum ciuitates		
Epiaum	18 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{3}$
vimonium	18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	48
Calagum	19	47 $\frac{1}{4}$
Issurium	20	47 $\frac{1}{3}$
Rigodnum	18	47 $\frac{1}{2}$
Olicana	19	47 $\frac{1}{2}$
Eboracum legio uictrix	20	47 $\frac{1}{3}$
Camulodunum	18 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	47
Apud hos penes sinu portuosum parisi & ciuitas		
Petraria	20 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{2}{3}$
Sub his & Brigantibus habitant magis ad occi-		
sum tendentes Oediues quorum ciuitates		
Mediolanium	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{2}{3}$
Brinogrium	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{4}$
his orientales sunt Cornauis quorum ciuitates		
Dura & legio uictrix	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{4}$
uicoconium	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{6}$
Rate	18	46 $\frac{1}{2}$
Post hos Catycludani quorum ciuitates		
Saline	20 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{3}$
Vrolanium	19 $\frac{1}{3}$	46 $\frac{1}{2}$
Post hos Simeni quorum ciuitas		
venta	20 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{3}$
Et magis orientales penes samisus estum		
Teionantes sunt quorum ciuitas		
Camulodanum	19 $\frac{1}{4}$	46
Iteum sub dictis pptis maxime occidentales st		
Dimiate quorum ciuitates he		
Leuantanum	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{6}$
Maxidunū	14 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
his magis orientales silues sunt quorum ciuitas		
Bulleum	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	46
Post quos Lobuni & ciuitas		
Corinnium	18	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Post Atrebatij & ciuitas		
Calcua	19	44 $\frac{1}{4}$
Post quos maxime orientales Cantij quorum ciuitas		
Londinium	20	44
Dacuenū	21	43 $\frac{2}{3}$
Rutapie	21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44
Rursus Atrebatij & Cantij subiacent Rigni		
& ciuitas		
Hiomagus	19 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{6}$
Lobunis subiacent Belge quorum ciuitates		
Issalis	16	43 $\frac{1}{3}$
Aquecalide	17 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
venta	18 $\frac{2}{3}$	43
Deinde uersus occisum & austrū Ducorages sūt		
in quibus ciuitas		
Dunū	18	42 $\frac{2}{3}$
Post quos maxime occidentales Damnonij quorum		

ciuitates		
Voliba	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42
Vzola	14	42 $\frac{1}{4}$
Tamara	14 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
INSULE adiacent Aluioni iuxta orcadia		
promontorium		
Scatif insula	32 $\frac{2}{3}$	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Dumna insula	30	61 $\frac{1}{3}$
Supra quam Orades insule sunt numero tredecim		
ta quar; mediu gradus he	30	61 $\frac{2}{3}$
THYLE supra has est: cuius insule pars que		
maxime ad occasum ten-		
dit gradus habet	29 $\frac{1}{2}$	63
Que maxime ad ortū	32 $\frac{2}{3}$	63
Que maxime ad arctos	33	63 $\frac{1}{4}$
Que maxime ad austrū	33	62 $\frac{2}{3}$
Mediu insule	33	63
iuxta Teionantis insule he.		
Tolians insula	23	44 $\frac{1}{3}$
Couennos insula	24	44 $\frac{1}{2}$
Sub magno porta insula est		
uectis cui mediu grad he	19 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
In insulis Britanię nō sunt mōtes neq; paludes		
neq; fluuior; fontes.		

ISPANIÆ SITVS

I spaniæ que apud grecos Iberia dicitur tres		
regiones sunt: Beticæ Lusitaniam ac Tar-		
raconensis.		
Beticæ latus: que uersus occasum atq;		
septentrionem terminatur a Lusitania & pro		
parte a Tarraconensi sic se habet		
Turditanor;		
Os orientalius Anæ fl.	4 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{2}$
Flexio fluuij ad ortum	6 $\frac{1}{3}$	39
Pars fluuij iuxta finem Lusitanie	9	39
hinc descripta linea iuxta Tarraconensem Ispa-		
nię uersus balearicum pelagus finem habet	12	37 $\frac{1}{4}$
fontes anæ fluuij	14	40
Australe latus Beticæ fines habet in exteriori pel-		
ago oceanum & herculeum fretum in interiori hōstro		
maris Ibericum pelagus. Describitur autem post Anæ		
fluuij ostia in exteriori mari sic.		
Turditanor;		
Onobalsturia	4 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Betas fluuij os orientalis	4 $\frac{1}{3}$	37
fontes fl.	12	38 $\frac{1}{2}$
Astacane estus	6.	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Turdulor;		
Menestei portus	6	36 $\frac{1}{3}$
Promontorium a quo fretum ibi.		
Iunonis templum	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{12}$
Belon fl.	6 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{12}$
Bastulor; qui dicuntur feni		
Menralia	6 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Transducta	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{12}$
Barbesola ciuitas	7 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{12}$
Carteria	7 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{12}$

Calpe mons ex		
Coluna in exteriori mari	$7 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{4}$
In Libero mari		
Besole fl' ostia	$7 \frac{2}{3}$	$36 \frac{2}{3}$
Suelum	8	$36 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Sadube fl' ostia	$8 \frac{1}{2}$	37
Malaga	$8 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Manoba	$9 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{2}$
Sex	$9 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{4}$
Selambina	10	$37 \frac{1}{4}$
Abdara	$10 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{2}$
Portus magnus	$11 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Charidemum promō	$11 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{3}$
Reliqua pars prouinciae uersus hyemalem solis orientem penes balearicum pelagus fines habet lineam que a dicto charidemi promontorio extenditur usq' finem in quo		
Balaria ciuitas	$11 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{2}$
Oram uero litoris a mentalia ciuitate usq' Balaricam urbem Bastuli tenent: supra quos mediterranea ues tarraconensem incolunt Turduli quor' ciuit'		
Setida	$9 \frac{1}{6}$	$38 \frac{1}{3}$
Ibargis	$9 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Vogria	9	$38 \frac{1}{2}$
Calpurniana	$9 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3}$
Cealia	$9 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3}$
Bintana	10	$38 \frac{1}{4}$
Corduba	$9 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{3}$
Julia	$8 \frac{1}{4}$	38
Obulcum	$10 \frac{1}{6}$	38
Arualis	$8 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{4}$
Detunda	$8 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{3}$
Murgis	$8 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Salduba	$8 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Tucci	8	$37 \frac{1}{6}$
Salar	$7 \frac{1}{2}$	37
Barlar	7	$36 \frac{2}{3}$
hebona	$6 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{2}$
Onoba	$6 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Illipula magna	$9 \frac{1}{2}$	38
Selia	$9 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Vestas	$9 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Csua	$9 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{3}$
Arugis	$9 \frac{2}{3}$	$37 \frac{2}{3}$
Calliula	$10 \frac{1}{6}$	$37 \frac{1}{4}$
Lacibis	$10 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{2}$
Saalis	$10 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Lacippo	$10 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Iliberis	$11 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{3}$
Interiora & iuxta Lusitaniam tenent Turditanorum quor' ciuitates.		
Canaca	$4 \frac{2}{3}$	38
Senia	$4 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{4}$
Ofca	4	$37 \frac{1}{4}$
Ceriana	$4 \frac{1}{6}$	$38 \frac{1}{4}$
Vrium	$4 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{3}$
Illipula	6	38

Setida	$4 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{4}$
ptuici	$4 \frac{1}{6}$	$37 \frac{1}{2}$
Sala	$4 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Mabrissa	$4 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{3}$
Vra	$4 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{6}$
Asta	6	37
Corricata	$6 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Lelia	$6 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{2}$
Italica	7	38
Maxilua	$6 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{3}$
Caristha	$6 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Calduba	$6 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{4}$
Pesula	7	$37 \frac{1}{3}$
Saguntia	$6 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Asindum	$6 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{3}$
Contributa	$7 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Rigina	$7 \frac{1}{6}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Cursus	8	$38 \frac{2}{3}$
Micobriga	7	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Spoletinum	$7 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Illipa magna	$7 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Ispalis	$7 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Obucala	8	$37 \frac{1}{3}$
Calliula	$7 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Oleastrum	$7 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Verbona	$7 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Besippo	$7 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{2}$
Furnas	$8 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Arfa	$8 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Asula	$8 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{2}$
Asthis	$8 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3}$
Carmonia	$8 \frac{1}{6}$	38
Celticorum		
Arucci	$4 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{3}$
Arunda	$6 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{2}$
Auriga	6	$38 \frac{2}{3}$
Aanippo	$6 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Ulna	$6 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Montes in Betica nominantur		
Temarianus cuius mediū	6	$37 \frac{2}{3}$
Illipa cuius mediū	$7 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Adiacet Betice insula in exteriori mari in qua dicitur		
Gadira	$4 \frac{1}{6}$	$36 \frac{1}{6}$
LYSITANIE SITVS		
Lusitanie Hispanie australe latus: quod idem est cum septentrionali latere Beticae dictum est. Latus uero septentrionale lusitanie coniungitur cum Tarraconensi Hispania iuxta occidentalem plagam Done fluij cui' ostia ad exteriorum punctum mare gradus q' habent $4 \frac{1}{3}$ $41 \frac{1}{3}$. Pars uero Lusitanie que finem habet in ipso fluij gradus tenet $9 \frac{1}{3}$ $41 \frac{1}{3}$ Fontes autem fluij $11 \frac{2}{3}$ $41 \frac{2}{3}$. Orientale autem latus coniungitur & ipm Tarraconensi. fines uero iungit in Ana fluij atq' Done latus eius occidentale qd' alluit oceanus sic se habet.		
Post Anae fl' ostia		

Balsa	3 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ossonoba	3	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Sacrum promontorium	2 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Calapodis fl' ostia	4	39
Salacia	4 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Cetobrix	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Barbarium promuntorium	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Oliosiporum	4 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{4}$
Tagi fl' ostia	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{2}$
Pars ipsius ad Terraconensem	9	40 $\frac{1}{2}$
Fontes fl' i	11 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Lunae montis promon.	4	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
Monde fl' ostia	4 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Vaci fl' ostia	4 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$
Post que		
Dorie fl' ostia	4 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Que circa sacrum promontorium sunt habitant prefati Turditanii quor' ciuitates in Lusitania mediterrancee he.		
Pax Julia	4 $\frac{1}{3}$	39
Julia Myrtales	4 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Interiora habitant Celtii quor' ciuitates in Lu- sitania he		
Laccobriga	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{4}$
Cepiana	4 $\frac{1}{3}$	40
Bretoleum	6	40
Mirobriga	4 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Arcobriga	4 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Merebriga	6 $\frac{2}{6}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
Catralucos	4 $\frac{2}{6}$	39 $\frac{2}{3}$
Turres albe	6 $\frac{2}{6}$	39 $\frac{1}{3}$
Arandis	6 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Supra hos tenent Lusitani quor' ciuitates me- diterrancee he		
Lauara	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Atinum	4 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Selum	6	41 $\frac{1}{3}$
Elbocoris	7 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Ataduca	6 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
veruium	7 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
velladis	6 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Eminium	7 $\frac{2}{3}$	41
Chretana	4 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Arabruga	4 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Scalabis colonia	6	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Tacubis	6 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Concordia	6 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Talabruga	7 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ruficana	7 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Mondecula	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Caurium	6 $\frac{2}{3}$	40
Turmogum	8	40 $\frac{1}{4}$
Burdia	7 $\frac{1}{3}$	40
Colarnum	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Salleus	7 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Ammea	7	39 $\frac{1}{3}$
Ebura	7	39 $\frac{1}{2}$

Norba cesarea	7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Luanniana	7 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{2}{3}$
Angusta emerita	8	39 $\frac{1}{2}$
Euandria	7 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{4}$
Gereia	7 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Caelia gemillina	8 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Maxime orientales sunt vetgores quor' ciuita- tes he		
Lata oppidana	8 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$
Cotgagobaga	8	41 $\frac{1}{2}$
Salmauca	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Augustobriga	8	41 $\frac{1}{4}$
Ocelum	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Capara	8 $\frac{1}{6}$	41
Manliana	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41
Lacominurgi	8 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Deobriga	8 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{2}{3}$
Obila	8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Lania	8 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$

Adiacet Lusitanię insula
Londobries 3 41
Lusitania mores non habet

TARRACONENSIS SITVS



Occidentale latus quod Oceanius alluit
Oceanus sic se habet Post Dorie fluiij
ostia Callaicoꝝ Breacarorum

Aui fl' ostia	4 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
Auarum promon	4 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Nubij fluiij ostia	4 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Limus fl' ostia	4 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Minij fl' ostia	4 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Fontes fluiij	11 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Callaicoꝝ lucensium		
Orubium promontorium	4 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Vie fl' ostia	4 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Artabror		
Tamare fl' ostia	4 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Arcabror portus	4 $\frac{2}{3}$	44
Onerium promontorium	4 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{6}$
Septentrionale latus quod oceano Cantabrico est obiectum sic describitur Post Onerium pro- montorium		
Aliud promontorium in quo		
Sestij solis Arae	4 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{6}$
Vie fl' ostia	6 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Promontorium deinde proximum	6 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Callaicoꝝ lucensium in magno portu		
Flauium brigantiu	6 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$	44
Lapatiaicoꝝ promontorium quod et calcicum dicitur	8 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Meari fl' ostia	9	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Narij fl' ostia	10	44 $\frac{2}{3}$
Habraulonius fl' ostia	11 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pesicorum		
Flauionaua	11 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Heli fl' ostia	12	44 $\frac{1}{6}$
Cantabrorum		

Negaucesie fl' ostia	13	44 $\frac{1}{2}$
Aurigonum		
Nerue fl' ostia	13 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{2}{3}$
Flauobriga	13 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Caristor		
Duc fluij ostia	13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Vardulorum		
Menofca	14 $\frac{1}{3}$	44
Vasonum		
Casto ciuitas	14 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Casto promotoriu pirenai	14 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{3}$
Latus estui ortus solis: terminu habet pyrene a dicto promontorio usq montes qui ad nostrum mare attingunt quo loco sedet uenetis templum cui gradus sunt 20 $\frac{1}{3}$ 42 $\frac{1}{3}$ Curuat uero mons pa- ulum uersus sspaniam: unde sinuationis medium in Tarraconensi gradus habet 17. 43. Reliquorum litterum Tarraconensis: alia circa lusitaniam & Be- ticam ducta sunt: pars alia que circa Balearicum pelagus est: & ad ortum hyemalen flectitur: sic describitur: post Beuce finem Beshanor quin ora ipsius pelagi sunt		
Vici	12	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Conestanon qui in ora maritima et sunt		
Lucentum	12 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{3}$
Cartago noua	12 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Scombraria promontoria	12 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Staberis fl' ostia	12 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Alone fl' ostia	12 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Setabis fl' ostia	13	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Illucatus portus	13 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Bruconis fl' ostia	14	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Idetanor litus		
Pallantae fl' ostia	14	39
Taris fl' ostia	14 $\frac{1}{2}$	39
Dranium	14 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Ilercannonum litus		
Tenebrum promontoriu	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
Tenebris portus	14 $\frac{1}{2}$	40
Iberi fl' ostia	16	40 $\frac{1}{2}$
Medium ipsius fluij	14	42
Fontes fluij	12 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{4}$
Cossitanor litus		
Tarracon	16 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{2}{3}$
Subur	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Litanor litus		
Bacanor	17 $\frac{1}{4}$	41
Rubricati fl' ostia	17 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Betulon	17 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{3}$
Lunaciu promotoriu	18 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$
Diluron	18	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Blanda	18 $\frac{1}{4}$	41
Indigetor litus		
Sambroche fl' ostia	18 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{6}$
Emporie	18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$
Clodiani fl' ostia	19	42 $\frac{1}{2}$
Rhoda ciuitas	19 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$

Post hanc dictum uenetis
templum 20 $\frac{1}{3}$ 42 $\frac{1}{3}$

Montes in Tarraconensi insignes sunt

Vindium cui fines 9 44 et 11 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{4}$

Edulus mons cui fines 14 $\frac{1}{3}$ 42 $\frac{1}{2}$ 16 48

Iubeda mons cui fines 14 41 $\frac{1}{4}$ et 14 $\frac{1}{3}$ 39

Ortopeda mons cui fines 12 37 $\frac{2}{3}$ et 14 39 $\frac{2}{3}$

Tenent autem circa Onecium promontorium

Arabi quor' ciuitates

Claudionecium 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 44 $\frac{1}{6}$

Nouium 6 $\frac{1}{6}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

His herent Callaui qui & Lucensij dicti sunt: q' r'
ciuitates mediterraneae he sunt

Burum 8 $\frac{1}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$

Olina 8 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{3}$

Veca 9 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$

Libunca 10 $\frac{1}{6}$ 44 $\frac{1}{3}$

Pintia 10 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{6}$

Caronium 7 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Turupiana 6 $\frac{1}{3}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Glandonium 7 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$

Oelum 8 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Turriga 8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Coporum

Iria flauia 6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$

Lucus augusti 7 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

alior'

Aque calide 6 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$

Lemauor'

Dactonium 7 $\frac{1}{6}$ 44

Edyorum

flauialambres 7 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

Seburror'

Talamina 8 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$

Aque quintane 8 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$

Ab his uersus ortum solis tenditur Asturia cui'
ciuitates

Lucus asturior' 11 44

Labernis 11 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$

Interramnium 11 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Argentola 9 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Anaaste

Alaca 13 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Gypa 11 $\frac{1}{6}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Regidium flauium 8 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{6}$

Interramnium flauium

Germanica legio 9 44 $\frac{1}{2}$

Bribeanor'

Bigetium 10 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Bedunensium

Bedunia 10 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

Orniacum

Intercatia 11 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{4}$

Lugonum

Pelontiu 11 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Selinum

Hardiniu 10 $\frac{1}{3}$ 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Supatorum		
Pepauonium	9 1/2	43 2/3
Amacum		
Austurica augusta	9 1/2	44
Tiburum		
Nemerbriga	7 1/2	43 1/2 1/4
Gigurrum		
forum gigurrum	8	43 1/2 1/4
Que ad mare protendantur inter fluuios Miniu		
& Dortam tenent Callau breacii in quibus ciuitates		
Breacia augusta	6	43 1/3 1/2
Caladunnum	6 1/2 1/3	43 1/2
Pinetus	7 2/3	43 1/3 1/2
Complutia	8 1/3	43 1/3 1/2
Tincobriga	8 1/2	43 1/2
Araduca	6	41 1/2 1/3 1/2
tudor		
Aque laie	6 1/2	43 1/2
Hemetaurorum		
Volubriga	6	42 1/2 1/2
Celerinor		
Celiobriga	6	42 1/2
Bibalorum		
forum bibalum	7 1/3	43 1/3
Limicum		
forum limicum	6 1/2 1/3	42 1/2 1/4
Gruior		
Tude	8 1/3	42 1/2 1/4
Lauanor Mexua	8 1/2	42 2/3
Aque Lauacenor	7 1/3	43 1/3
Lubenor		
Cambetum	8 1/6	42 1/6
Harbaforum		
forum Harbaforum	8	42
horum interiora tenet Vaccari in quibus he sunt ciuitates		
Bargias	9 1/2 1/4	43 1/3 1/2
Intercata	10 1/4	43 1/3 1/2
Viminacium	11	43 1/2
Porta augusta	9 2/3	43 1/3
Antea	10	43 1/4
Lacobriga	10 2/3	43 1/3
Aua	10 1/3	43 1/3
Segentia paramica	9 1/6	43 1/3
Pella	9 2/3	43 1/2 1/3 1/2
Albucela	9 1/2	42 2/3
Rauda	9 1/3	42 1/2 1/2
Segisama Julia	9 1/2 1/3	42 2/3
Pallantia	10 1/2	42 1/2
Eldana	9	42 1/3
Couguum	9 2/3	42 1/3 1/2
Cauca	10	42 1/3
Octodurum	9 2/3	42 1/6
Pinna	10 1/6	42
Sentica	9	41 1/2 1/3 1/2
Sarabris	9 2/3	41 1/2 1/3 1/2

Orientalia Asturic tenent Cantabei quor ciuitates mediteranee he sunt		
Concana	12 1/2	44 1/2 1/3 1/2
Origauolca	12 2/3	44 1/2 1/3 1/2
Vadunia	11 1/2 1/3	44 1/3 1/2
Vellica	12 1/2	44 1/4
Camaria	11 2/3	44 1/2
fuliobriga	12 1/6	44
Moreca	11 1/2 1/4	43 1/2 1/3
Sub his Musburgi quor ciuitates		
Brauum	12	43 2/3
Sifaraca	11 1/2	43 1/2
Dobrigula	11 1/2 1/3	43 1/3 1/2
Ambisna	11 1/6	43 1/2
Egisamum	12	43 1/6
Orientaliores his & Cantabris sunt Autrigones quor ciuitates mediteranee		
Vaxambara	13	44 1/4
Segisamonatu	13	43 1/2 1/3 1/2
Virdubesa	12 1/2	43 1/2
Antecua	13	43 2/3
Deobriga	13 1/4	43 1/2
Vendelia	12 2/3	43 1/4
Salonca	13	43 1/2
Et sub Musburgis Pelendones sunt quorum ciuitates		
Vifontium	11 1/2	42 1/2 1/3
Angustobriga	11 1/2	42 2/3
Sauia	12 1/6	42 2/3
Sub Autrigonibus Beroues habitant quor ciuitates.		
Tritu metallum	13	42 1/2 2/3
Olibar	13	42 2/3
Varea	13 1/2	42 2/4
Sub pelendonibus ac Beronibus Areuaces sunt quor ciuitates		
Confloenta	11	42 1/2 1/2
Clunia colonia	11	42
Termes	11 1/2	42 1/3 1/2
Vexamargela	11 1/2 1/3	42 1/3 1/2
Segortia Lanca	12 1/2	42 1/3 1/2
Veluca	11 1/2 1/3	42 1/2 1/3 1/2
Tuercis	12 2/3	42 1/6
Humana	12 1/2	41 1/2 1/3
Secubia	13 1/2	42 1/3 1/2
Honga augusta	13 1/4	42 1/6
Interim australiores vacceis & Areuacibus sunt Carpetani quor ciuitates.		
flurbrida	9 2/3	41 2/3
Stelesta	10 1/2	41 1/3
flarcuris	11	41 1/2 1/2
Varada	11 1/2	41 1/2
Thermeda	12	41 1/2 1/2
Tialaa	13	41 1/3
Mantua	11 2/3	41 1/4
Toletum	10	41
Complutum	10 1/2 1/3	41 1/2

Burdigala	18	44 1/2
Sub his usq ad pyrenem montem Tarbeli quorum ciuitas		
Aque auguste	17	44 2/3
In mediterranea aut pironibus limiua quorum ciuitas		
Augustoricum	17 2/3	47 1/4
Sub his Cadurci & ciuitas		
Duona	18	47 1/4
Sub his petrocory & ciuitas		
Uessuna	19 1/3	46 1/3
horum omium fines ab ortu solis sunt. Attingunt & usq ligrem fluum Buurges Ebursi quorum ciuitas		
Anaticum	20	46 2/3
Item sub petrocorys habitant suobriges quorum ciuitas		
Aquunum	19 1/2	46 1/3
Sub his Vassarij & ciuitas		
Coffum	18 1/2	46
Sub his Talabi & ciuitas		
Anderedum	19 1/4	44 1/2
Et sub his Datij & ciuitas		
Tasta	19	44 1/4
Sub his aut Aufcij & ciuitas		
Augusta	18	44
horum ab ortu partem habent Aruenni quorum ciuitas		
Augustonemetum	20	44
Et sub Aufcij Vellenes quorum ciuitas		
Ruessium	18	44 1/2
Sub his Rutani & ciuitas		
Segadurum	17 1/4	43 1/2
Contigui moti pyreneo sunt. Cotueni quorum ciuitas		
Lugdunum Colonia	17	44

SITVS LVGDVNENSIS:

Latera Gallie Lugdunensis que contigua sunt Aquitania dicta sunt. Ex reliquis quo occasum spectat & oceano alluitur sic describitur Post Liguis fluij ofna

Breuatis portus	17 2/3	48 1/4
Etij fl ofna	17	49 1/4
vidana portus	16 1/2	49 1/3
Gabeum promontorium	16 1/4	49 1/4
Latus autem quod septentrionem aspiciat iuxta Britanicum oceanum sic se habet post Gabeum promontorium		
Salomcanus portus	16 1/2	40
Titi fl ofna	17 1/3	40 1/3
Biducensium		
Argenue fl ofna	18	40 1/2
Bienellor		
Cruaiatonum	18 1/3	40 1/3
Oline fl ofna	18 1/4	41

Lexubrorum		
Neomagus ciuitas	19 1/2	41 1/6
Baletor		
Sequane fl ofna	20	41 1/6
Orientalis lateris pars Belgis coniugitur iuxta Sequanam fluum cuius medium gradus habet 24 48 1/2. Preterea linee recte que ab ipso prodit usq in finem cui situs 24 44 1/2 Meridionale autem latus hinc terminatur parte Narbonensis usq ad dictum Aquitanie fine Montui Cemennor medium 23 44 1/2 Litus septentrionale a Sequana fluum tenent Callete quorum ciuitas		
fulibana	20	41 1/6
Post quos Lesubrij. post Venelli: post hos Viducisij & ultimi usq ad Gabeum promontorium Sismi quorum ciuitas		
vorgonium	17	40
Occidentale aut latus sub Sismi tenent Vmeti quorum ciuitas		
Daciorum	17 1/4	49 1/4
Sub quibus Samnite appropinquatur Ligici fluum		
In mediterranea aut Venetis magis orientales fl Aulugij diabolite quorum ciuitas		
Neodunum	18	40
Post quos Arubij & ciuitas		
vagoratum	18 2/3	40
Post quos usq ad sequanam fluum velij Casij quorum ciuitas.		
Ratomagus	20 1/6	40 1/3
Et iterum Samitis orientales sunt Andicani quorum ciuitas		
Vindinum	20 1/4	49 1/3
Post quos Namnite quorum ciuitas		
Condeuincum	21 1/4	40
Postea usq Sequanam fluum Abernati & ciuitas		
Ingena	21 1/4	49 1/4
Sub prefatis omibus protenduntur a Ligice fluum ad Sequanam Aurici qui Eburaui appellant quorum ciuitas		
Mediolanum	20 2/3	48
Sub quibus iuxta Ligicem fluum Reedones quorum ciuitas		
Conditae	20 1/3	47 1/3
Et his magis orientales Semnones quorum ciuitas		
Agedecum	21 1/4	47 1/6
iuxta Sequanam Carnunte & ciuitates.		
Auricum	21 2/3	48 1/4
Cenabum	22	47 1/3
Sub quibus Parusij & ciuitas		
Leicoteca	23 1/2	48 1/2
Sub quibus Treicafij & ciuitas		
Augustobona	23 1/2	47 1/4
Item sub prefatis gentibus iuxta Ligicem sur Turupij & ciuitas		

Cesaradunum	21	46 $\frac{1}{2}$
Sub quibus finitimi Aruerni sunt: qui Cēme- nos montes incolunt Segusiaci quorū ciuitates		
Rudumna	22	44 $\frac{1}{2}$
Forum Segusianum	21 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Prefatis orientales sunt Mede & ciuitas latinū		
latinum	23	44 $\frac{1}{2}$
Post quos penes Belgas vaducassij & ciuitas		
Hiomagus	24 $\frac{1}{3}$	46 $\frac{1}{2}$
A parte orientali Aruernorum usq. ad Sassiō- nem Rhodani fluij ad septentrionem Gens		
Eduorum habitat quorum ciuitates		
Augustodunū	23 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{1}{2}$
Cabullinum	23 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Lugdunum metropolis	23 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{3}$

SITVS BELGICÆ



Cadentale latus Gallie Belgicæ & quod lugdunensem attingit dictum est: Eius septentrionalia & que Bri-
tanum spectant Oceanum sic se habēt

Post Siquane fluij ostia		
Phrudis fl' ostia	21 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$
suum promontoriū	22 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$
Morinos		
Geforiacum nauale	22 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Tabule fl' ostia	23 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Mose fl' ostia	24 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Batuor		
Lugonium	26 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Remi fl' occidentalis ostium	26 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$
Medium fl' ostium	27	43 $\frac{1}{6}$
Orientalis eius ostium	27 $\frac{1}{3}$	44
Latus autem quod ad solis ortum spectat a dicto fluiuo terminatur iuxta magnā germaniam cuius caput gradus habet 29 $\frac{1}{3}$ 46		
Pars uero que iuxta flūm Obrinca fluij ad oc- casum 28 40 Quod autem in monte est qui a fontibus dicti fluij ad alpes tenditur & Adulas mōs appellatur 29 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{4}$		
Iurassus mons 26 $\frac{1}{4}$ 46		
Latus uero meridionale coniūgitur cum reliqua parte Gallie Narbonensis. Protenditur autem a prefato cōmuni termino Gallie Lugdunensis & Narbonensis usq. cōmunem finem Alpium & Adule mōs qui gradus habet 29 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{4}$		
Tenent autem litus multum etiam in mediter- raneanam prouecti iuxta Siquanam fluiuum Ari- batij quorū ciuitas		
Metacum	22	41
Post hos ad ortum uegentes Belluaci quorū ciui- tas		
Cesaromagus	22 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{3}$
Post hos sitr Ambiani quorū ciuitas		
Samarobriga	22 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{6}$
Post quos Normi quorū mediterranea ciuitas		
Taruanna	23 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$

Deinde post Tabullam fluiuum Tongri & ciuitas iporum		
Atiautum	24 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Deinde post Mosam fluiuum Monappij & horū ciuitas		
Castellum	24	42 $\frac{1}{4}$
Sub his gentibus habitant maxime septentrio- nales Cēsiij quorū ciuitas		
Basaum	24 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{2}{3}$
Sub his Vbanecti quorū ciuitas ab oriente Siquane fluij		
Ratomagus	22 $\frac{2}{3}$	40
Sub his Vessonnes quorū ciuitas ab oriente Si- quane fluij		
Augusta Vessonum	23 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{4}$
Post quos iuxta fluiuum Siquanam Remi & eorum ciuitas		
Durocotor	23 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Orientaliores Remis sed magis septentrionales Tiberi sunt quorū ciuitas		
Augusta Tiberorū	26	49 $\frac{1}{6}$
his magis meridionales sunt Mediomatices quo- rum ciuitas		
Duodur	24 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{3}$
Sub his & Remis sunt Leuci quorū ciuitates		
Tullium	26 $\frac{1}{6}$	47
Hassium	24 $\frac{1}{3}$	46 $\frac{2}{3}$
Regio que circa Renum fluiuum est a mari usq. q. Obrincam fluiuum: inferior germania appella- tur in qua ciuitates ab occidentali parte Reni hac sunt Batanorum mediterranea.		
Butaodus	27 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{6}$
Sub hac vetera ciuitas		
Leguor Lippia	27 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Postea Agrippinensis	27 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Post Bonna	27 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Legio p̄ma post Tratanē	27 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Legio vigesima secunda		
Postea Mocontiacum	27 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Quod autem ab obrinca fluiuo ad meridiem te- ditur Germania superior appellatur in qua ciui- tes sunt ab Obrinca capiēdo		
Hemetorum		
Heomagos	27 $\frac{2}{3}$	49 $\frac{1}{3}$
Rufinuna	27 $\frac{2}{3}$	49 $\frac{1}{2}$
Vangionum		
Berbetomagus	27 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{4}$
Argentoratū	27 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{4}$
Legio octaua augusta		
Tribonum		
Breucomagus	27 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{3}$
Elæbus	28	48
Rauricum		
Augusta Raurici	28	47 $\frac{1}{2}$
Argentuarā	27 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Sub his & Leuas habitat Longones quorum ciuitas		

Andumatinū	26 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{2}{3}$
Et post montem qui ipis subiacet qui uē appellat furaffus: Sunt Cluetij iuxta renum quorū ciuitates		
Gānodurum	28 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Forum Tibeeij	28	46
Sub his Sequani quorū ciuitates		
Diatuuium	26	44 $\frac{2}{3}$
Ufontium	26	46
Sub his Sequani quorū ciuitates		
Diatuuium	26	44 $\frac{2}{3}$
Equestris	27	44 $\frac{2}{3}$
Auantium	28	44 $\frac{1}{2}$

NARBONENSIS GALLIE SITVS

Narbonensis gallie latera que uincta
sunt tribus regionibus iam sunt dca
Reliquorum uero latus quod ortum
spectat terminatur a parte alpium oc-
cidentalium: hoc est ab Adula monte usq. ad vari flu-
uij ostia quorum gradus 27 $\frac{1}{2}$ 43

Latus autem meridianum terminatur reliqua
pyrenei montis ab Aquitania salicet usq. ad iuga
que in nostrum mare prouehuntur: ubi ueneris tem-
plum est. A quo demde mare gallium funditur
usq. ad vari ostia cui latus sic describit: post ueneris
templum quod in monte pyrenico gradus habet
20 $\frac{2}{3}$ 42 $\frac{1}{3}$

Illeis fl' ostia	21	42 $\frac{2}{3}$
Rufionis fl' ostia	21 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
Atagus fl' ostia	21 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Orobij fl' ostia	21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Araxurij fl' ostia	22	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Agachoplis	22 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Seius mons	22 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Fosse marine	22 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Rodani occidentale ostiū	22 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{2}{3}$

Flexio fluij que sub lugduno uersus alpes fit.
Parsipius iuxta paludem lemenē appellatam
Fons fluij 28 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{3}$
fluiorum qui eidem admiscuntur a septentriona-
li parte lugdunopolis fluūt Anar & Budes: qui
in uicem admiscuntur. Fontes autem Anaris ab al-
pibus decuentes gradus habent 28 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{2}{3}$
Fontes uero Budis sup eundem fluentes 28 $\frac{1}{2}$
44 $\frac{1}{2}$ Cum ab alpium montibus fluxerunt: uer-
sus septentrionem ad occasum flectunt: & eorū cō-
mixtio gradus habet 24 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$
Eorundem cōmixtio cū rodano 24 44 $\frac{1}{2}$
A meridiana plaga sūt a montibus alpium uersus
viennam ciuitatem fluūt
Sicaris & Druentius

Sicari fontes	28	44 $\frac{1}{4}$
Druentij caput	28 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Item Sicari cōmixtio cum Rhodano		
Rhodano	22 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Druentij sūt cōmixtio	22 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Anatalorū		

Marittima colonia	23 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{12}$
Post Cenue fl' ostia	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43
Comanorum.		
Massilia greca ciuitas	24 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{12}$
Turocentium	24 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Et atarista promon	24	42 $\frac{2}{3}$
Olbia ciuitas	24 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Argente fl' ostia	24 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Forum uulium colonia	26 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Detraiorum		
Antipolis	27	43
Et vari fl' ostia	27 $\frac{1}{3}$	43

Maxime occidentalia Gallie Narbonensis tenent
uolce Testaces quorum ciuitates mediterraneae
Ilberis 19 $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{1}{4}$
Rufanum 20 43 $\frac{1}{2}$
Tolosa colonia 20 $\frac{1}{6}$ 43 $\frac{1}{4}$
Cepero 21 $\frac{1}{4}$ 44
Caraso 21 43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Betrac 21 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{4}$
Narbon colonia 21 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{4}$

Post hos usq. Rodanum fluium sunt uolce Arc-
comij quorū mediterranea
Vindomagus 21 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$
Nemausum colonia
Postea a parte orientali rodani fluij maxime septent-
onales sunt Allobriges sub Mendullis quorum ciuitas
mediterranea

vienna	23	44
Sub quibus magis occidentales sunt Serallini quorum ciuitas		
Valencia colonia	23	44 $\frac{1}{2}$
Orientales autem Tricari quorum ciuitas		
Neomagus	26 $\frac{1}{2}$	44
Postea sub Serallinis auari quorū ciuitates mediter- raneae		

Acauision colonia	24	44 $\frac{1}{2}$
Auenuon colonia	23	44
Arausion	24	44
Cabellorum	24	44
Et sub his Salues quorum ciuitas		
Taruscon	23	43 $\frac{2}{3}$
Glanum	23 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Massilia greca	23 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Arelatum colonia	22 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$
Aque Sextae colonia	24 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Lenatum	24	43 $\frac{1}{2}$

Sub tricariis Vocontij & ciuitas
Vasion 26 44 $\frac{1}{2}$
Sub quibus Memmi & ciuitas
Forum Neconis 24 $\frac{2}{3}$ 43 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Sub quibus Clucoti & ciuitas
Albaugusta 26 43 $\frac{1}{3}$
Vocontijs & Memmis orientales Serentij quorū
ciuitas
Dina 27 $\frac{1}{4}$ 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Infule subiacent Narbonensi Agatha ciuis ciui-

tas eiusdem nominis		
Agatha	$22 \frac{1}{2}$	$42 \frac{1}{6}$
Post quam blason	$22 \frac{1}{2}$	$46 \frac{1}{6}$
Stichades sub atactam quinq numero quarum medium gradus habet	24	$42 \frac{1}{4}$
Sub vaeo fluuio		
Letonis insula cui medium	$27 \frac{1}{2}$	$42 \frac{1}{4}$

GERMANIE SITVS:



Germanie latus occidentale Renuis terminat: septentrionale uero: germanicus oceanus: cui descriptio sic se habet: post Renui fluuij ostia

Vidri fluuij ostia	$27 \frac{1}{3}$	$44 \frac{1}{3}$
Maremanis portus	28	$44 \frac{1}{4}$
Amasi fl' ostia	29	44
Fontes fluuij	34	$42 \frac{1}{2}$
Visurgi fluuij ostia	30	44
Fontes fluuij	34	$42 \frac{1}{2}$
Albis fl' ostia	31	$46 \frac{1}{4}$
Fontes fl'	39	40
Cymbrosum chersonefus		
Extensio que post Albim est fluuium	37	$46 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Extensio que subsequitur	39	$48 \frac{1}{3}$
Que & subsequitur & maxime septentrionalis est	$34 \frac{2}{3}$	$48 \frac{1}{3}$
Pars eius maxime orientalis	44	$49 \frac{1}{2}$
Post extensionem pma extensio	$39 \frac{1}{3}$	$48 \frac{1}{4}$
Que deinde subsequitur	37	47
Que ad ortum flectitur	34	46
Chalusi fluuij ostia	37	46
Sucui fl' ostia	$39 \frac{1}{2}$	46
Viadi fl' ostia	$42 \frac{1}{6}$	46
Issule fl' ostia	44	46
fluuij caput	44	$42 \frac{1}{2}$
Que ab occasu ipsius ad Albim duat	36	$42 \frac{2}{3}$
Meridianum aut latus terminatur a parte occidentali Danubij sic		
Danubij caput	30	$46 \frac{1}{3}$
Pars fluuij que ad germaniam pma funditur	32	$47 \frac{1}{4}$
Sassio uel secunda ubi ad meridiem uergitur & appellatur Enos	34	$47 \frac{1}{3}$
Sassio secunde partis fluuij ubi ad septentrionem uergitur uersus Goretam siluam	36	$46 \frac{2}{3}$
Quod in sequenti sossione apud Lunam siluam ad septentrionem uergit	$39 \frac{1}{3}$	$47 \frac{1}{3}$
Flexus qui deinde sequit a quo ad meridiem fluit	$40 \frac{2}{3}$	$47 \frac{1}{3}$
Quod in sossione fluuij ad meridiem fluit & appellatur Harabon	41	$47 \frac{2}{3}$
Flexus deinde subsequens apud Carpim qui orientum maxime septentrionalis est	$42 \frac{1}{2}$	48
Orientale autem latus terminat distantia que fit a flexu prefato ad Sarmatarum montes qui sunt prominent: quorum finis australis gradus habet		

$47 \frac{1}{2}$ $48 \frac{1}{3}$
Septentrionalis uo $43 \frac{1}{2}$ $40 \frac{1}{2}$
Preterea distantia que est post montes ad dictu caput Issule fluuij: & ipse & fluuius est usq mare
Montium aut qui germaniam angunt: notissimi sunt hi qui iam sunt dicti & Sarmatici proprie appellati & idem cum alpius nomen habentes: qui uel supra caput Danubij sunt: quorum extrema gradus habent 29 & 47 ac 33 & $48 \frac{1}{2}$ Preterea qui uocantur Abnobi quorum extrema gradus habent 31 49
Ac mons Melibocis cuius fines 33 & $42 \frac{1}{2}$ ac 37 $42 \frac{1}{2}$ Sub his Semana est silua & Apsburgius mons cui fines 34 44 & 44 $42 \frac{1}{2}$. Ac montes subdite appellati quorum extrema gradus habent 34 40 et 40 40 Sub quibus est Gabreta silua cuius mediu atq Sarmatarum montium est Oegnum nomen. habitant aut germaniam que circa renum fluuium est a parte pimum septentrionali Bu factori parui appellati: ac Siambrici Oqueui Longobardi: Postea Tegati & Huttones inter Renum & Anobos montes: Preterea Inuergii & Vargiones: & Carubni sub quibus Vispi: & de uitorum heremus: usq ad dictos Alpium montes Partem uero que secus oceanum est habitant supra Bacteros phrisii usq ad Amusium fluuium. Post hos Cauchi qui appellantur parui usq ad fluuium Visurgim Deinde Cauchi maiores dicti usq ad Albim fluuium Deinde supra dorium Cymbrae chersonefi Saxonas: Ipam aut chersonefum supra Saxonas ab occasu habitant Sigulones: postea Sabalingii: post Cobandi supra quos Chali Preterea sup his qui magis occidentales sunt phundusii & qui magis orientales sunt Charudes. omnium autem maxime septentrionales Cymbri: post Saxonas a Chaluso fluuiio usq ad sueuū fluuium tenent pharodini: Post Sidini: usq ad Iduxm fluuium: sub ipis Rutidij usq ad fluuium Issulam.
In interiora autem atq mediterranea maxime tenent Sueui Angli qui magis orientales sunt q longobardi protensi ad septentrionem usq ad medium Albis fluuij: & uersus sueuos & Semnones qui habitant post Albim a prefata parte uersus ortum usq ad Sueuū fluuium. Preterea protenduntur ad Mugootas qui cetera tenent que inde subsequuntur usq Issulam. Minores autem gentes & que inter Cauchos paruos atq Sueuos iacent sunt Bufactori qui minores nominantur sub quibus sunt Cheme: Inter Cauchos aut maiores ac Sueuos iacent Anguuarum: Post longobardi: Sub quibus Dulgumi: Inter Saxonas & Sueuos Teutonarij & Viruni: Inter pharadinos Sueuos q Teutonos & auarpi: Inter Rutidios & Bontitas Cluo

nes. Iterum sub Semnonibus habitant Selingae.
 Sub Butitas Lucij Omani: sub quibus Lugidudini usq. ad Asbraurum montem Sub Silingis Caluones ex utraq. Albi fluij parte. Sub his Charaa & Caurnai usq. Melibocum montem: quoru orientalia circa Albim fluium tenent Bonocheme: supra quos Batini: supra quos & sub mote Asbrauro Corconti & Lucij Buri usq. Istule fluij caput. Sub his pmi sunt Sidones: post Cogni. Post Visburgij: post Orgnium nemus. Iterum ab ortu Abnoborum montium habitant sub Sueuis Casuari: post Nectean: post Danduti: sub quibus Turogi & Marungi. Sub Camabis Caupete & Tubanti Et supra Sudetos montes Tirocheme. Sub montibus uero Vaxste. Postea Gabrua silua. Sub Marungis cauones. Postea Chetaci & usq. Danubium fluium parmecanti. Sub Gabrua silua Marcomani: sub quibus Sudini & usq. ad Danubium fluium Adtabo campi. Sub nemus autem Orgnium. Cuadi sub quibus ferri mine: ra & luna silua: sub qua gens magna Bemorum usq. Danubium: quibus contigui sunt iuxta fluium Teracatis & penes campos Racte. Cuiates in germania in climate magis septentrionali sunt he

Phyleum	28 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{4}$
Setuanda	29 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Tucelia	31	44
Phabreanum	31 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Treia	33	44 $\frac{2}{3}$
Leuphana	34 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{2}{3}$
Leumuris	34 $\frac{1}{2}$	44
Macionis	34 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Coenognum	36 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Cyrua	37 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Alytus	38	44
Laaburgum	39	46
Burtaum	39 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Vitunnunum	40 $\frac{1}{2}$	44
Vitutum	41	44 $\frac{1}{2}$
Rugum	42 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{2}{3}$
Saurum	43	44
Asaulis	44	44 $\frac{1}{4}$
In inferiori climate cuiates he sunt		
Asaburgum	27 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Naualia	27 $\frac{1}{2}$	44
Mediolanum	28 $\frac{1}{6}$	43 $\frac{1}{4}$
Tudecum	30	44
Bogadum	30 $\frac{1}{4}$	42
Secreantum	31	42 $\frac{1}{6}$
Amisia	31 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Munitum	31 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Tulphordum	32	44
Asalingum	32 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Tulphurum	32 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Phagaram	32 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Cedum	32	41 $\frac{1}{3}$

Trophea drusi	33 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{4}$
Lupte	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
Moerium	34 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Areguia	36 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Galegia	37 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Lupfurdum	38 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{3}$
Sufudata	38 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Colacorom	39	43 $\frac{1}{2}$
Lugidudunū	39 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Stragona	39 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Luniosaleum	41	43 $\frac{1}{2}$
Budorigum	41	42 $\frac{2}{3}$
Leucarithus	41 $\frac{1}{6}$	42 $\frac{2}{3}$
Arsenium	43 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Calusia	43 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Secdana	44	43 $\frac{1}{2}$
In climate quod sub his est. cuiates he sunt		
Alisum	28	41 $\frac{1}{2}$
Budoris	28	49
Machadum	30	40 $\frac{1}{3}$
Arctaurum	30 $\frac{1}{6}$	40
Muesium	31 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{6}$
Melomabus	31 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$
Graunonacium	31 $\frac{1}{2}$	40
Lococuti	31 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{3}$
Segodunum	31 $\frac{1}{2}$	49
Tunona	32 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{4}$
Bergum	36	49 $\frac{1}{2}$
Monogada	34	49 $\frac{1}{2}$
Biturdum	34 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Marobudum	34	49
Redintuum	38 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Homistecium	39	41
Melodunum	39	49
Casurgis	39 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{6}$
Sceuinta	30 $\frac{1}{4}$	49 $\frac{1}{2}$
heguthmatna	39 $\frac{2}{3}$	41
Budorgis	40	40 $\frac{1}{2}$
Eburum	41	49 $\frac{1}{2}$
Arsicua	41 $\frac{2}{3}$	49
Parienna	42	49 $\frac{1}{2}$
Setua	42 $\frac{1}{2}$	40
Corrodunum	42 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Ansaca	43	40 $\frac{1}{3}$
In reliquo climate & penes Danubium cuiates he		
Taxudunum	28 $\frac{1}{3}$	48 $\frac{1}{3}$
Aec flauiane	30 $\frac{2}{3}$	48
Rusiaua	31	47 $\frac{1}{2}$
Alamunis	32 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$
Cantioebis	32 $\frac{2}{3}$	48 $\frac{2}{3}$
Bibacum	33	48
Brondentia	33 $\frac{1}{4}$	48
Setuacotum	34	48 $\frac{1}{3}$
Vlorum	34	47
Ablunum	34 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{3}$
Phurgifata	36	48

Coridorgis	34 $\frac{1}{4}$	48 $\frac{1}{2}$
Mediolanium	38	47 $\frac{1}{2}$
Phleca	39	48 $\frac{1}{2}$
Eburodanum	39	48
Andunantium	40 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{2}{3}$
Celmania	41	48 $\frac{1}{3}$
Singona	41 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{4}$
Anauum	41 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{2}$

INSVLE germanie adiacent iuxta Albi fluuij ofta Tres Saxonum appellate quorum medium gradus habet 31 47 $\frac{2}{3}$

Supra autem cymbricam chersonesum alie tres Alocie ducte quorum medium gradus habet 37 49 $\frac{1}{3}$

Ab orientali parte chersonesi Quatuor scandie nuncupate: quarum tres parue mediam habent graduum 41 $\frac{1}{2}$ 48

Vna que maxima earum est & maxime orientalis iuxta ffulu fluuij ofta finem magis occidentalem habet graduum 43 48

Cuius maxime orientalis pars 46 48

Pars maxime septentrionalis 44 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$

Pars eius meridionalis 44 47 $\frac{2}{3}$

vocatur autem & hec proprie scandia: & tenent ipsi occidentalia Chedini: Orientalia phanone: & phanone: Meridionalia Dute & Daucones: Media autem tenent Leoni.

RETIE ET VINDELICIE SITVS:

RETIE Occidentale latus terminatur monte Adula & Linea que est inter capita amnium Renui atq; Danubij. Latus septentrionale parte terminatur Danubij que a fontibus est usq; ad Cni fluuij passionem que gradus habet 34 47 $\frac{1}{2}$. Orientale latus ipso Cno terminatur: cuius australior finis est graduu 34 44 $\frac{1}{4}$. Meridionale alpium montibus hinc supra italia extensis: quorum qui apud grecas sunt gradus habent 30 44 $\frac{1}{3}$ Qui autem apud poenas iuxta principiu Lucij amnis qui in Danubium exit: qui uel Retiam a Vindelicia disungit gradus tenent 31 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$ Qui uero extrema tenent gradus habent 33 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$ habitant magis septentrionalia Retie Brixante magis australia Suanete & Reguse. Que inter hec sunt tenent Calucones & Vennonites. Sporadicam ciuitates sub Danubio fluuij he sunt

Bragodurum	30	46 $\frac{2}{3}$
Draquina	30 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{2}{3}$
Viana	31	46 $\frac{2}{3}$
Phaniana	31 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{3}$
iuxta caput Renui fluuij		
Taxgetium	29 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$
Brigantium	30	46
Posthas	34	44 $\frac{2}{3}$
Vicus	30 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Ebudorum	30 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$

Drusomagus	31 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Cetodurum	31 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$

VINDELICIE SITVS:

Vindeliciae tenent Runicate: Sub his Leoni & consouate. Post velauni Post Breuni: & iuxta lycam fluuium lycay. Ciuitates autem sunt in Vindeliciae penes Danubium

Artobriga	34 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{6}$
Boeodurum	33 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{4}$
Sub his angusta Vindeliciae	32 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{3}$
Carodunum	33 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Abudiacum	33 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$
Cambodunum	32 $\frac{1}{2}$	46
Medullum	33 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{2}{3}$
Inuicium	32 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$

NORICI SITVS:

Noricum terminos habet ab occasu Ennum fluuium a septentrione Danubij partem: que est ab Cno usq; ad Cetium montem cuius gradus 37 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{4}$. Ab ortu solis ipse montem Cetium: A meridie partem panonie que sub dicto est monte: cuius finis maxime occidentalis gradus habet 36 44 $\frac{1}{3}$. Et hinc montem supra ffuluam: qui caruancas appellatur cuius medium gradus habet 34 44 $\frac{1}{3}$. Tenent autem occidentaliora regionis a septentrione inapientes Seuares & Alane qui & Ambesontij dicuntur. Magis uero occidentalia Norici & Ambidraui ac Amblici Ciuitates autem sub Danubio sunt

Aredata	34	47
Claudonium	36	46 $\frac{2}{3}$
Sub his autem Gamauodur	34 $\frac{1}{3}$	46 $\frac{2}{3}$
Cesodunum	34 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{1}{2}$
Badacum	34 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{4}$
Aguntum	36 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{3}$
Vacorum	36	44 $\frac{1}{4}$
Pediaum	37	46
Virunum	36 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Teuonia	34 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Idunum	36 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{4}$
Siaticum	36	44 $\frac{1}{2}$
Celia	37	44 $\frac{1}{2}$

Inter scalam & Noricum

Julium Carnicum

PANNONIE SITVS:

Pannonia superior limites habet ab occasu montem Cetium & pro parte caruancam A meridie partem ffulu ac fluridis iuxta lineam parallelam que a prefato fine occidentaliori per Albanum montem exit usq; ad Retios montes

& limites inferioris pannonie qui gradus habet 41 1/2 et 44 1/3 A septentrione terminatur monte prefato Norici & parte Danubij: que est a Cetio monte usq. ad fassionem Arabonis fluij que gradus habet 41 47 1/3 Ab ortu solis inferiori pannonia: p lineam que prefatos limites habet. Tenent autem provinciam a parte septentrionis: Azali qui magis occidentales sunt: & qui magis orientales sunt Cui a meridie uero Latobri. qui sub Norico & uersus ortum Varciani. Inter eos autem uersus occasum Bij & sub his Coletiani. Jassij uero uersus ortum: & sub ipsis oederates. Ciuitates sub Danubio he sunt.

Julobona	31 1/2	46 2/3
Legio germanica decima		
Carnuns	39	47
Plexum	40	47 1/4
Legio germanica quartadecima		
Cherocobalus	40 1/2	47 1/2
Bregetum	41	46 2/3
Legio pma auxiliatrix		
Procul a fluuio ciuitates he sunt		
Sala	38 1/3	46 1/4
Potubium	37 1/3	44 1/2
Sauaria	38 1/3	46 2/3
Rupia	38 1/3	46 1/2
Vinundria	38 1/6	44 1/3
Bonomia	38 2/3	44 1/3
Andautonium	38 1/6	44 1/6
Houdunū	37 1/2 1/3	44 1/6
Sacarbantia	39 1/2	47
Murocla	39 1/4	46 1/6
Lentudum	39 1/6	44 1/2 1/4
Carrodunum	39 2/3	46
Sisca	39	44 1/4
Olmaacum	39 1/3	44 1/2
Vllina	40 1/2	46 1/2 1/4
Bolentium	40 1/2	46
Sogora	40 1/6	44 1/2
Sisopa	40	44 1/4
Vifontium	40 1/2 1/4	44 1/4
Pretorium	40 1/2 1/4	46 1/4
Magniana	41	46
In limite italie sub Norico uerum pannonie		
Ciuitas		
Mona	36	44 1/3

Pannonia inferior terminat ab occasu superiori pannonia: a fassionem Arabonis fluij uixta prefatos limites A meridie pars fluridis que a dicto limite usq. ad flexum Danubij uixta quem sanditur Sauus fluius cui gradus 44 44 1/2 A septentrione & ab oriente terminatur parte Danubij: que est a fassionem Arabonis fluij usq. Sauum Amnem: & situm habet huc

post Arabonem fluium
 Flexus qui fit uixta curtam 47 47
 Maxime septentrionalia Danubij 44 1/2 48
 Quod uixta flexum ad occasum extenditur: & per geminas pannonias fluēs: sanditur in Carroduno ciuitate uersus montem Cetium uixta maxime eius septentrionalia que uocantur Sabaria & uersus meridiem
 Daros 44 1/2 44 2/3
 Eiusdem Danubij conuersio uixta Cornacum 44 44 1/3
 Eiusdem conuersio uixta Rutū 44 1/2 44
 Quod uixta fassionem Sai fluij: qui & ipse p duas extensus pannonias Cetio monti iungitur: prius ad septentrionē postea ad occasum uersus 44 44 1/2

Tenent aut & ipam provinciam: in partibus quidem occidentalibus Amantini magis septentrionales: sub quibus hertuniate postea Ardiantes. Postea Breuci. In partibus uero orientalibus qui maxime septentrionales sunt Araufci. & qui magis meridionales sunt Scordisci. Ciuitates autem sub Danubio he sunt.

Curtia	42	47
Salua	42 1/2	47 1/2
Carpis	42 1/2	47 1/2 1/3
Aquicum	43	47 1/2
Salinum	43 1/2	47
Lufonium	43 1/2 1/4	46 1/2 1/4
Lugionum	44	46 1/2
Teutoburgum	44 1/4	44 2/3
Cornacum	44 1/3	44 1/4
Arumietum legio	44	44 2/3
Sicunū	44 1/2 1/4	44
Rutium	44 1/2	44
Tauricum	44	44 1/2
A fluuio procul ciuitates he sunt		
Berbis	42	46
Serbinum	41 1/2	44 1/4
Iuollum	42 1/2	46
Cetussa	42 1/2	44 1/2
Mursella	43	46
Bibalis	43	44 1/2
Marsonia	43	44
Vacortia	43 1/2	46 1/2
Mundia colonia	43 1/2	44 1/2 1/4
Sallus	44	44 1/3
Tarsum	44 1/2	44 1/2 1/4
Sirmium	44 1/2 1/3	44

ILLIRIDIS AUT LIBVRNIE SEV DALMATIE SITVS:

Litus terminatur a septentrionali plaga: utraq. pannonia: uixta montes expositos. Ab occasu: istria p lineam cuius gradus habentur uersus finē superioris pannonie 36 1/2 44 6
 finis uero qui in sinu adriatico est 36 1/2

47 $\frac{1}{2}$ Ab ortu superiori Myria p. lineam que in ducta scissione Sai fluy usq. ad finem qui iuxta montem Saedonium est extendit cuius gradus 47 $\frac{1}{3}$

A meridie terminos habet partem macedoni- & iuxta lineam que aprefato sine usq. ad ba- driaticum attingit cuius gradus 44 $\frac{1}{4}$
Et hinc lateris hadriatici usq. ad ductum sstiae Limitem hui' lateris descriptio sic se habet.
Post sstiam italie: ora inde liburne aut fl- uridis.

Aluona	36 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Flauona	37	44 $\frac{2}{3}$
Inai fl' ostia	37 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Tarfatica	37 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{4}$
Senia	39	44 $\frac{2}{3}$
Lopsica	39 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{2}{3}$
Tedaniy fl' ostia	39 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Orcopula	40	44 $\frac{1}{4}$
Vetia	43	44 $\frac{1}{2}$
Argiruntum	40 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{6}$
Corinium	41 $\frac{1}{6}$	44
Enonum	41 $\frac{1}{2}$	44
Iader colonia	42	43 $\frac{1}{2}$
Tria fl' ostia	42 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{6}$
Scardona	42 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Dalmatie aut ciuitates iuxta litus		
Scium	43	43 $\frac{1}{3}$
Salona colonia	43 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{6}$
Epetium	43 $\frac{2}{3}$	43
Piguntum	44	44 $\frac{1}{4}$
Oneum	44	42 $\frac{1}{2}$
Harbonis fl' ostia	44 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Epidaureus	44 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Ridinum	44 $\frac{3}{4}$	44
Astruium	44 $\frac{1}{2}$	42
Risonisais sinus	44	42
Bulua	44	41 $\frac{1}{2}$
Vlanium	44	41 $\frac{1}{2}$
Drelonis fl' ostia	44	41 $\frac{1}{3}$
Lissus	44	41 $\frac{1}{6}$

Fluit aut Deilon fluius a Monte Scardo: & ab altero monte sito apud Media superioris Myrie cui gradus 44 $\frac{2}{3}$ 42 $\frac{2}{3}$
Ab eodem etiam alius amnis defluit Deionus nomine: qui in Saum fluium exit ab oc- cidentali parte Taurini ciuitatis Tenent aut prouinciam qui sstiae herent sapreces. Supra vero liburniam magis occidentales Mezei: Post Decuopes & Decij. Et supra Decuopas Dindarij: supra quos Detones. Supra autem Decios cetaunij. Interiora Delmatie tenent Dauesij: supra quos Comenij & vardei. Supra hos Naresij & Sardoate Pretocrea supra hos faulote & dudetate & pruse & saxones pe- nes Macedonas Ciuitates mediterrane libur- norum quidem he sunt

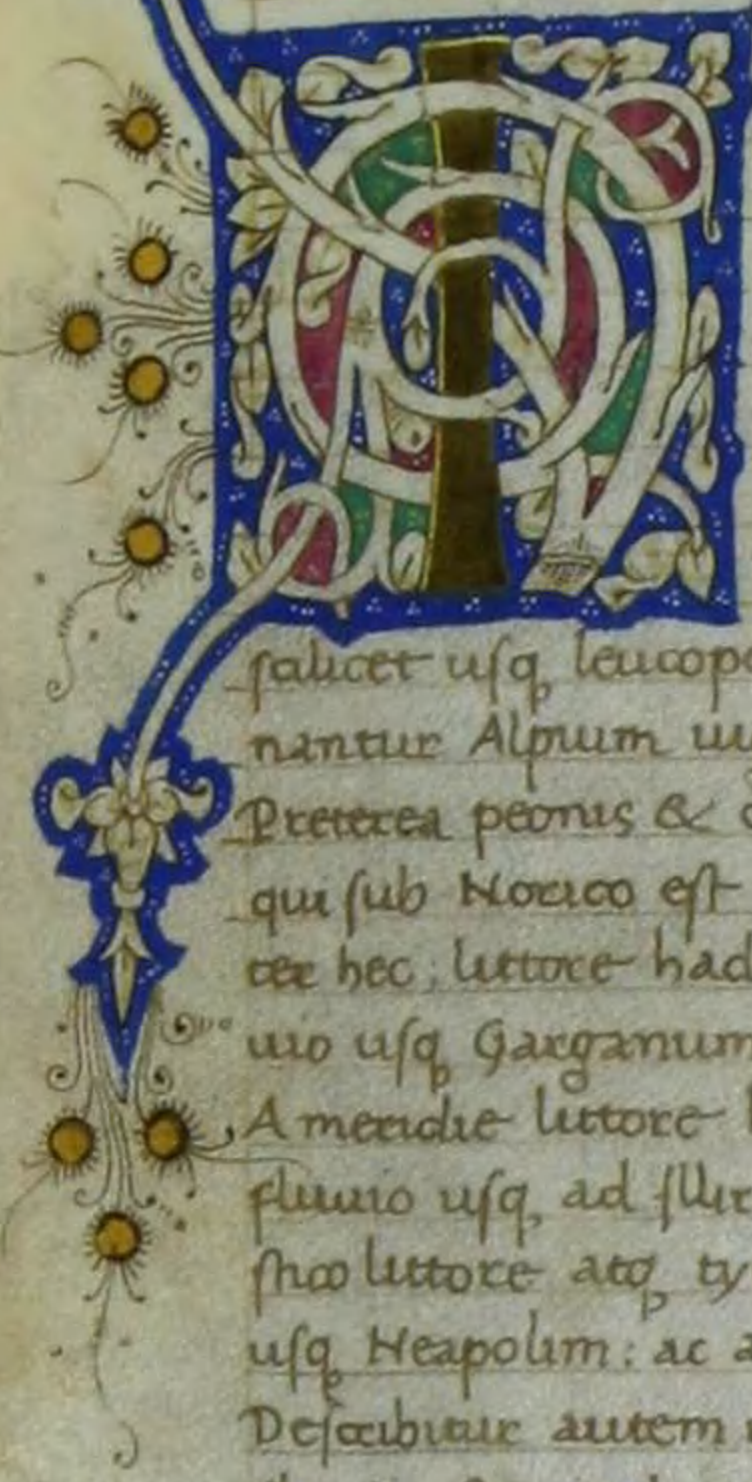
Tediastrum	39	44 $\frac{1}{3}$
Aruccia	39 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Ardotuum	40	44 $\frac{1}{2}$
Stuspi	39 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{2}{3}$
Curium	40 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Aufancala	41 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{2}$
vacuaria	41 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{6}$
Saluia	41 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Adra	42 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Arauzona	42 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Affesia	42 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{3}$
Burnum	42 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{3}$
Sidrona	43 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Blanona	42 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Ourocum	43	44
Nedinu	44 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Dalmatie aut ciuitates mediterrane		
Andecrium	43 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Aleta	44	43 $\frac{1}{6}$
hecona	44 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{6}$
Delminium	44 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$
Equi colonia	44 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Saloniana	44	43 $\frac{1}{3}$
Harbonaculu	44 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Enderum	44 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Chinna	44 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Doclea	44 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Rrzana	44 $\frac{1}{4}$	42
Scodra	44 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Thermidana	46	41 $\frac{1}{4}$
Siparuntum	46 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{6}$
Episcaria	44 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Eminacum	46	41 $\frac{1}{4}$
I NSVLE adiacent liburne		
Apforus in qua ciuitates due		
Crepfa	36 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Apforus	36 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Et ciuita in qua ciuitates & due		
Phulfinum	38 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{3}$
Curium	38 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{4}$
Et Scarbona insula in qua ciuitates due		
Arba	40 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Collentum	41 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
I NSVLE adiacent Delmatie		
Issa & ciuitas	42 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Teagurium & ciuitas	43	42 $\frac{1}{3}$
Pharia & ciuitas	43	42 $\frac{1}{2}$
Corcyra nigra	44	41 $\frac{1}{4}$
Meligna insula	44 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{3}$

CLADIJ PTOLOMEI COSMOGRAPHIE LIBER SECVN DVS FINIT

EIVSDEM LIBER TERTIVS HEC HABET:

Expositionem partu orientalis Europe iuxta
subiectas p[ro]uincias aut Sarrapas: Italiam
totam Cyrenum insulam. Sardiniam insulam.
Sualiam insulam. Sarmatiam Europe Thracia
chesonesum. Iazyges metanastas. Daciam. My-
siam superiorem. Mysiam inferiorem Thraciam che-
sonesum. Euboeam insulam. & Cretam insulam.

ITALIE SITVS



ITALIA limes habet
ab occidente Alpium uiga
iuxta lineam que exten-
ditur a monte Adula usq[ue] ad
vaci fluij o[mn]ia quor[um] gra-
dus 27 1/2 43 Preterea li-
tus tyreni pelagi: a Neapoli
saluet usq[ue] leucopetram. A septentrione termi-
nantur Alpium uigis. que Rete iminent.
Preterea penus & ora & Carusadio monte
qui sub Noeico est quor[um] gradus dist[ant] sunt. pre-
ter hec littore hadriatici sinus a Lauampo flu-
uio usq[ue] Garganum montem: & hydruntum
A meridie littore hadriatici pelagi: a Lauampo
fluuio usq[ue] ad fluxuam metam: preterea ligu-
stia littore atq[ue] tyreno: a vaci saluet hostis
usq[ue] Neapolim: ac a leucopetra usq[ue] hydruntum
Describitur autem in hunc modum: Post vaci
fluuij o[mn]ia in ligustico pelago

Masaliensium
Nicoa masaliensium 28 42 1/2 1/2
herculis portus 28 1/4 42 1/2 1/4
Trophaa augusti 28 1/2 42 1/2
Monia portus 28 2/3 42 2/3
Liguria apud grecos ligustis penes ligu-
stiam pelagus
Albiminium 29 42 1/2 1/4
Albitaunum 29 1/2 42 1/2 1/4
Genua 30 42 1/2 1/2
Entelle fluuij o[mn]ia 30 1/2 42 1/2 1/2
Tigullia 30 1/4 42 1/2 1/4
Veneris portus 31 1/6 42 1/2 1/3
Cecis portus 31 1/4 42 1/2 1/2
Ecius sinus intima 31 1/4 42 1/2 1/2 1/2
Mace fluuij o[mn]ia 31 1/2 42 1/2 1/2
Sassio Boathi fluuij 31 1/2 43
Tusorum apud grecos Tyrenorum iuxta Ty-
renum pelagus
Luna 32 42 1/2 1/4
Lunae promontorium 32 42 2/3 1/2
herculis fanum 32 2/3 42 1/2 1/4
Aeni fl[ui]i o[mn]ia 33 1/3 42 2/3
Libuetus portus 33 1/2 42 1/2
Populonia 33
Populonium promontorium
Tralanus portus 34 42 1/3
Telamon promontorium 34 1/4 42

hoste fl[ui]i o[mn]ia 34 1/2 42
Cosse 34 41 1/2 1/2 1/2
Gruusco 34 1/2 41 1/2 1/4
Castrum nouum 34 2/3 41 2/3
Pyrgi 36 41 2/3
Alsinum 36 1/4 41 1/3
LATINO RE simit[er] iuxta tyrenum pelagus
Tiberis fl[ui]i o[mn]ia 36 1/2 41 1/2
Flexus ad occasum 36 1/2 42
Ostia 36 1/2 41 1/2
Antinum 36 1/2 1/3 41 1/3
Clostra 37 1/6 41 1/3
Cuccum promontorium 37 1/2 41 1/3
Tarracine 37 1/2 1/4 41 1/4
Forme 38 1/6 41 1/4
Campanor[um] site iuxta tyrenum pelagus
Lycis fl[ui]i o[mn]ia 38 1/3 41 1/4
Soessa 38 1/2 41 1/3
Vulturnu[m] 38 1/2 1/4 41 1/2
Luternum 39 41 1/2
Cume 39 1/2 41 1/2
Misenum 39 1/2 41
Puteoli 39 1/2 1/3 41
Neapolis 40 41
Picentino[rum] site iuxta tyrenu[m] pelagus
Sarni fl[ui]i o[mn]ia 40 1/2 40 1/2 1/3 1/2
Surrentum 39 1/2 1/4 40 1/2 1/3
Mierus promontorium 39 2/3 40 1/2 1/3
Salernum 40 40 1/2
Lucano[rum] site iuxta tyrenum pelagus
Silari fl[ui]i o[mn]ia 40 1/2 40 1/4
Pestum 40 1/6 40
Velie 40 1/2 39 1/2 1/4
Suxentum 40 39 1/2
Cruaiorum site iuxta tyrenu[m] pelagus
Lai fl[ui]i o[mn]ia 40 39 1/4
Tempa ciuitas 40 39
Taurianicus scopulus 40 1/3 38 1/2 1/4
Ipponiasta sinus 40 1/3 38 1/2 1/4
Scyleum promontorium 39 1/2 1/6 38 1/2
Regium iunium 39 1/2 1/3 38 1/4
Leucopetra promontorium 39 1/2 1/3 38
Magne grece iuxta hadriatici pelagus
Zepheium promontorium 40 1/2 1/4 38 1/2 1/2
Locis ciuitas 40 1/2 1/3 38 1/2 1/2
Locani fl[ui]i o[mn]ia 40 1/2 1/3 38 1/2 1/2
In sinu iuxta scyllaceum ciuitas
Scyllaceum 40 1/2 1/4 38 1/2 1/4
Intima sinus 40 1/2 1/4 38 1/2 1/4
Lanrium promontorium 41 1/2 39 1/6
In Tacantino sinu
Creton ciuitas 41 1/2 39 1/6
Thurium 41 1/2 1/3 1/2 39 1/2
Metapontu[m] 41 1/2 1/3 1/2 39 1/2 1/3 1/2
Tacentum 42 6 39 1/2 1/4
Salentino[rum]
Iapigum promontorium et

Salentinum dicitur 42 ¹/₂ 38 ¹/₂ ¹/₄
Calabrie iuxta sonū pelagus
hydra 43 39 ¹/₂
Luspe 42 ²/₃ 39 ¹/₃
Brendesium 42 ¹/₂ 39 ¹/₃
Etolorum Pleucentiorum in sono pelago
Egnatia 42 ¹/₂ 39 ¹/₃
Barium 42 ¹/₂ 40 ¹/₂
Aufidi fl' ostra 42 ¹/₂ 40 ¹/₄
Appulorum Daunorum in sono pelago
Salpe 42 ¹/₂ ¹/₃ 40 ¹/₃
Sipa 42 ¹/₂ ¹/₃ 40 ¹/₂
Apeneste 42 ¹/₂ ¹/₃ 40 ¹/₂ ¹/₄
Garganus mons 42 ¹/₃ 41
Et iuxta sinum hadriaticum
hytium 42 ¹/₂ ¹/₂ 41 ¹/₄
Frentanorum site
Ficeni fl' ostra 42 41 ¹/₂
Buba 41 ²/₃ 41 ¹/₃
Istnium 41 ¹/₆ 41 ¹/₂ ¹/₄
Pelignorum site
Saxi fl' ostra 41 ¹/₃ 42
Orton 40 ¹/₂ ¹/₄ 42 ¹/₂
Mauonanorum site
Castum 38 ¹/₂ 43
Cupramarittima 38 43 ¹/₂
Truentij fluij ostra 37 ²/₃ 43 ¹/₃
Potenza 37 ¹/₄ 43 ¹/₆
Numana 36 ¹/₂ ¹/₃ 43 ¹/₃
Ancon 36 ¹/₂ 43 ²/₃
Semonum site
Asij fluij ostra 36 ¹/₃ 43 ²/₃
Senagallica 36 43 ¹/₃
Fanum fortune 34 ²/₃ 43 ¹/₂ ¹/₄
Pisaur 34 ¹/₃ 43 ¹/₂ ¹/₄
Ariminum 34 43 ¹/₂ ¹/₃
Gallicorum boum site
Rubiconis fluij ostra 34 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂ 43 ¹/₂ ¹/₄
Rauēne 34 ²/₃ 43 ¹/₂ ¹/₃
Padi fluij ostra 34 ¹/₃ 44
Fluij caput quod iuxta Lariam paludem est
29 ¹/₃ 44 ¹/₂ ¹/₃
Vbi admiscetur dorie fluij 30 ²/₃ 43 ¹/₂
Caput dorie fluij iuxta poeninum lacum
28 ¹/₂ ¹/₄ 43 ¹/₂ ¹/₄
Vbi funditur ad lacum uegens
Benacum 31 ¹/₂ ¹/₄ 43 ¹/₂
huius Lacus situs 30 ¹/₂ 44
Post ostra padi fluij venetie site
Atrani fl' ostra 34 44 ¹/₂
Carnorum site in flexione hadriatici sinus
Inamus sinus in quo est
Tilauempti fl' ostrum 33 ¹/₂ ¹/₃ 44 ¹/₂ ¹/₃
Natsonis fl' ostra 34 44 ¹/₂ ¹/₃
ISTRIA
Istrie site post flexum hadriatici sinus
Tergetum colonia 34 ¹/₂ 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂

Formionis fl' ostra 34 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂
Parennum 34 ¹/₃ 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂
Pola 36 44 ²/₃
Noouissimus italie finis 36 ¹/₄ 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂
Ciuitates autem sunt mediterraneae
Istie
Pucinum 34 ¹/₂ ¹/₄ 44
Piquentum 34 ¹/₃ 44 ¹/₂
Aluu 36 44
Carnorum mediterraneae
Forum uilium colonia 33 ¹/₂ ¹/₃ 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂
Concordia colonia 33 ¹/₄ 44 ¹/₂ ¹/₃
Aquileia 34 44
Venetiae ciuitates mediterraneae he sunt
Belunum 33 ¹/₂ 44 ²/₃
Vicentia 33 ¹/₆ 44 ¹/₂
Opitergium 33 ¹/₃ 44 ¹/₂ ¹/₄
Acidium 33 ¹/₂ 44 ¹/₂
Ateste 33 ²/₃ 44 ¹/₄
Platuū 33 ¹/₂ ¹/₃ 44 ¹/₂
Alginum 33 ¹/₄ 44 ¹/₂
Cenomānorum qui sub venetia sunt ciuitates he
Bergomum 31 ¹/₂ 44 ¹/₂
Forum duiguntor 31 ¹/₂ ¹/₄ 44
Brixia 32 ¹/₄ 44 ¹/₃
Cremona colonia 32 43 ²/₃
Verona 33 44 ¹/₄
Mantua 32 ¹/₂ ¹/₄ 43 ²/₃
Tridentum 32 ²/₃ 44 ¹/₂ ¹/₄
Butrium 34 ³/₄ 43 ¹/₂ ¹/₃
Bedunor qui sunt sub occasu venetiae ciuitates
he
Vannia 31 44 ²/₃
Caraca 31 ¹/₃ 44 ²/₃
Bretina 31 ²/₃ 44 ¹/₂ ¹/₄
Anonium 31 ¹/₂ 44 ¹/₂
Insubrium qui sub occasu cenomānor ciuitates he
Nauaria 30 ¹/₂ 44 ¹/₂
Mediolanum 30 ²/₃ 44 ¹/₄
Comum 31 44 ¹/₂
Tianum 30 ¹/₂ 44
Salastorum qui sub Insubribus sunt ciuitates he
Augusta pretoria colonia 30 44
Clodia 30 ¹/₄ 43 ¹/₂ ¹/₃
Taurinorum qui sub Salpijs sunt Ciuitates he
Augusta taurica 30 ¹/₂ 43 ²/₃
Augusta batienor 29 ¹/₂ 43 ¹/₃
Ieia 30 43 ¹/₂ ¹/₄
Dertona 30 ¹/₂ 43 ¹/₃
Libicorum qui sub Insubribus sunt ciuitates he
Vercelle 30 ¹/₂ ¹/₄ 43 ¹/₂
Gumelum 31 ¹/₂ 43 ²/₃
In grecis alpbis Centronor ciuitates he
Forum claudij 29 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂
Axima 29 ¹/₂ ¹/₄ 44 ¹/₂ ¹/₃ ¹/₂
In cuijs alpbis leptonor
Oscla 29 44 ²/₃

Caturgidorum in greis alpbis		
Eburodunum	29 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Sufianox in greis alpbis		
Segusium	28 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Brigantium	29	44 $\frac{1}{12}$
In alpbis litoris Crusior		
Heccium		
Vintium	28 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Sutrinorum in litoris alpbis		
Salern	28 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$
Venditiorum in alpbis litoris		
Cemenelum	28 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Sanitium	28 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Apennini iuga fore ligurie imment: & ab al- pibus inapunt: Deinde usq ad Anconā prote- duntur: hinc quersa dum ad hadriaticum indi- nantur usq ad montem Garganum duantur: Post ad meridiem inclinata: in leucopetra fines ha- bent. In liguria Apennino supposita: mediterranea nec ciuitates he sunt.		
Sabata	29 $\frac{1}{3}$	43
Polentia	31 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Asta colonia	30	43 $\frac{1}{2}$
Alba pompeta	29 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Libanum	30	43 $\frac{1}{3}$
Gallia togata ipfis subiacet montibus usq R. auē- nam producta cui ciuitates he sunt		
Placentia	31 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Fidentia	31 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Brixellum	32 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{4}$
Parma	32 $\frac{1}{12}$	43 $\frac{1}{2}$
Regium lepidi colonia	32 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Nuceria	32 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$
Tanctum	33 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Mutina	33	43 $\frac{1}{3}$
Bononia	33 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Clutene	33 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Forum cornelij	34 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Cesena	34 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Fauentia	34 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Forum liuij	33 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Tuscorum mediterraneae ciuitates he sunt		
Biacellum	31 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{6}$
Fosse papuciane	31 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Bondelia	32 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Luca	33 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Lucus feronij colonia	33 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Pistoria	33 $\frac{1}{2}$	43
Florentia	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	43 $\frac{1}{3}$
Pise colonia	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	42 $\frac{1}{4}$
Volaterrae	33 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Rufelle	33 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Fesule	33 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	43
Perca	34 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Areium	34 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Cortona	34	42 $\frac{2}{3}$
Esaulia	34 $\frac{2}{3}$	43

Biturgia	34	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Manliana	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Vetulgnum	34	42 $\frac{1}{2}$
Sena	34 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Suana	34 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Saturniana colonia	34	42 $\frac{1}{3}$
Eba	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
Voldi	34 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{6}{3}$
Clusium	34 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Volfinum	34	42 $\frac{1}{3}$
Sudernum	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{12}$
Ferentia	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Sutrium	36 $\frac{1}{6}$	42
Tarquine	34 $\frac{1}{4}$	42
Blera	34 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Forum claudij	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Nepeta	36	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Falernum	36 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Cere	36 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Semnonum mediterraneae ciuitates he sunt		
Scafa	34 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Ostra	36	43 $\frac{1}{2}$
Pucnorum mediterraneae ciuitates he sunt		
Trasana	36 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Vesabaluua	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{4}$
Septempeda	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Cupramontana	37 $\frac{1}{2}$	43
Firmum	37	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Asculum	37 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
hadria	38 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$
Vmbroorum ciuitates qui sunt supra tuscos		
Pitinum	34 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{4}$
Tifernum	34 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Forum sempronij	34 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$
Assium	36	43 $\frac{1}{12}$
Auffis	36	43 $\frac{1}{3}$
Iusium	34 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{12}$
Centinum	36 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Esium	34 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{4}$
Perusia	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 40
Camarinum	36 $\frac{1}{2}$	43
Nuceria colonia	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Vilumbroorum qui vmbreis magis orientales sūt		
Arna	34 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Ispolum	34 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Turder	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Forum flaminij	36	42 $\frac{2}{3}$
Spoletum	36 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
Neuania	36 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Ameria	36 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Sabnorum qui sunt magis orientales Vilumbreis		
Huxia	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Equiculorum ciuitates qui sunt magis orientales		
Sabnis		
Cluternum	37 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Calfooli	37 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Marforum ciuitates qui sunt magis orientales		

equialis		
Cxencapra	37 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Alfabuocelis	38	42 $\frac{1}{3}$
Pragutorum civitates qui sunt magis orientales		
maefis		
Beretra	38 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Interamnia	38 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Vestinatorum qui sunt orientales pragutijs		
Pinna	39	42 $\frac{1}{3}$
Alua	39	42 $\frac{1}{2}$
Amuternum	39	42 $\frac{1}{4}$
Angulus	39 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Mantuanorum mediterranea		
Teatea	39 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{2}$
Lanorum mediterranea civitates		
VRBS ROMA	36 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{2}{3}$
Tibur	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42
Prenefte	37 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Tusculum	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ardea	37	41 $\frac{2}{3}$
Ardea	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Humertum	37 $\frac{1}{2}$	42
Treba	37 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Anania	37 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{2}{3}$
Vempum	37 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Lanubium	37 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Atina	38 $\frac{1}{4}$	42
Fidene	38	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Frusinum	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ferentinum	38	41 $\frac{2}{3}$
Puvernium	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Setia	38	41 $\frac{1}{2}$
Aquinum	38 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Sora	38 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{2}{3}$
Minturne colonia	38 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Fundi	38 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{2}$
Pelignensium mediterranea civitates he		
Corfinium	40	42 $\frac{1}{3}$
Sulmo	40 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
Frentanorum mediterranea civitates he		
Auxanum	41	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Larinum	41 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Caracenorum qui sub ferentanis sunt		
Aufedena	40 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Samnitum civitates qui sub pelignis & caracenis sunt		
Buñanum	39 $\frac{1}{2}$	42
Esperia	39	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Seppinum	39 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Alifa	40	41 $\frac{1}{2}$
Tuticum	40	41 $\frac{2}{3}$
Telesia	40 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$
Beneventum	41	41 $\frac{1}{3}$
Clusum	41 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Campanorum mediterranea civitates		
Vesuvium	38 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{2}{3}$
Tranum	39	41 $\frac{1}{2}$

Suessa	38 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Cales	38 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Capilinum	39 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{3}$
Trebula	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Forum populi	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{4}$
Capua	40	41 $\frac{1}{3}$
Abella	40 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{6}$
Atella	40 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{2}$
Picentiorum mediterranea		
Nola	40 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Huceria colonia	40 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$
Lucanorum mediterranea		
Vici	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{6}$
Campsa	40 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$
Potentia	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Blanda	40 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{6}$
Grumentum	40 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Iepinorum civitates mediterranea qui sunt orientales picentinis & lucanis		
Aquilonia	41	40 $\frac{1}{3}$
Abellinum	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Avellanum	41 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Frattulum	41	40 $\frac{2}{3}$
Appulorum daunorum mediterranea civitates		
Teanum	41 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Huceria appulorum	41 $\frac{1}{2}$	41
Vibarna	42	41
Arpe	41 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Erdonia	42 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{2}{3}$
Canusium	42 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Appulorum peucentiorum mediterranea civitates		
Venusia	41 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Celia	42 $\frac{1}{6}$	40
Brutiorum mediterranea civitates		
Humistrum	40 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{6}$
Cosentia	40 $\frac{1}{2}$	39
Vicualentia	40 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Magne grece mediterranea civitates		
Pedulia	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39
Abystum	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Salentinorum civitates mediterranea		
Andria	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
Heruntum	42	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Aletum	42 $\frac{2}{3}$	39
Baubota	42 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{4}$
Vasentum	42 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Calabrie mediterranea civitates		
Sauri	42 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{3}$
Vereium	42 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
IN SVLE adiacent italice in ligustico g-		
dem pelago		
Gorgonis insula	32	42
Ethala insula	30 $\frac{2}{3}$	42
Capraria insula	32	42
Stylla insula	33 $\frac{1}{2}$	42
In tyrreno aut pelago insule he		

Planasia insula	34	41
Pontia insula	37 1/3	40 1/2 1/4
Pandataria insula	37 1/2 1/3	40 1/2 1/4
Parthenope insula	38 1/3	40 1/2 1/4
Procyta insula	38 1/2 1/4	40 2/3
Pythecusa insula	39 1/3	40 1/3
Caprea insula	39 1/2	40 1/6
Sucenum insule	39 1/2	39 1/2 1/3 1/2
In forno mari insule quinq diomede	40 2/3	43

CIRNI INSVLE SITVS SEV CORSICE

Insula cyrenus que corsica appellatur: angitur ab occasu quidem & septentrione mari ligustico. Ab ortu autem tyrreno mari. A meridie pelago qd inter ipsam atq sardiniam interiacet. Cuius litus sic describitur a medio lateris septentrionalis

Volceij fluij ofsa	30 2/3	41
Tilox promontorium	31 1/3	41
Cesie litus	30	41 1/2
Occidentalis lateris descriptio		
Attium promontorium	30	41
Casalus sinus	30 1/4	40 1/3 1/2
Vireballum promontorium	30	40 1/2
Craesij fluij ofsa	30 1/6	40 1/3 1/2
Roetus mons	30	40 1/3
Ruum promontorium	30	40 1/4 1/1
Vranium ciuitas	30 1/6	40 1/6
Arenosum litus	30 1/4	40
Loce fl ofsa	30 1/6	39 1/2 1/3 1/2
Pauca ciuitas	30 1/4	39 1/2 1/4
Ticarij fluij ofsa	30 1/4	39 2/3
Titanis portus	30 1/6	39 1/2 1/2
Fixera ciuitas	30 1/2	39 1/2
Pitani fl ofsa	30 1/2 1/4	39 1/3
Marianum promontorium & ciuitas	31	31 1/3

Meridionalis lateris descriptio		
Palla ciuitas	31 1/3	39 1/3
Syracusanus portus	31 1/3	39 1/2 1/2
Rubra ciuitas	31 1/3	39 1/2
Granianum promontorium	31 1/2	39 2/3
Austa ciuitas	31 1/3	39 1/2 1/4
Philonij portus	31 1/2	39 1/2 1/3 1/2

Orientalis lateris descriptio		
Ineci fluij ofsa	31 1/2	40
Alecia colonia	31 1/2	40 1/2
Rotani fl ofsa	31 1/2	40 1/6
Diane portus	31 1/3	40 1/3
Tutela ara	31 1/2	40 1/2
Tuole fluij ofsa	31 1/2	40 1/2 1/2
Mariana ciuitas	31 1/3	40 2/3
Vagum promontorium	31 1/2	41
Mantoiocn ciuitas	31 1/3	40 1/2
Cunium ciuitas	31 1/2	41 1/6
Reliqua septentrionalis lateris		

Sacrum promontorium	31 1/2	41 1/2
Centurinum ciuitas	31 1/4	41 1/2
Canelata ciuitas	31	41 1/2
Tenant autem insulam ppti uillae incolae ceuini occidentale latus sub aureo monte habitant qui gradus habet	30 1/2 1/4	40 1/2 1/4
Sub quibus Tarabenij	30 1/4	40 1/2 1/4
Postea Titani. Postea Balatoru		

Maxime autem septentrionalis fines tenent uanaani sub quibus Culebensij Post lignini & Macini: sub quibus opmi. Post Simbri & Coymani. Sub quibus qui maxime orientales sunt Subfani		
Ciuitates mediterraneae he sunt		
Ropium	30 1/4	41
Corsunum	30 1/2	41
Palanta	30 1/3	40 1/2 1/4
Lurinum	31	40 1/2 1/4
Aluca	30 1/2	40 1/2
Ofincum	30 1/6	40 1/2
Sermitu	30 1/3	40 1/3
Talanum	30 1/2	40 1/2
Venua	30 1/2 1/3	40 1/3
Cenestum	31	40 1/4
Opinum	31 1/3	40 1/3
Mora	30 1/2	40
Matisa	30 1/2 1/4	39 1/2 1/3 1/2
Albiana	31	30 1/2 1/4

SARDINIE INSVLE SITVS

Sardiniam insulam amplectitur ab oriente: tyrrenum pelagus. A meridie Affricum. Ab occasu Sardinum. A septentrione mare quod inter ipsam & cyrenum fundit. Eius littora sic describuntur ab occidentali lateris

Gorsidanum promontorium	29 1/2 1/3	38 1/2 1/4
Tiliu ciuitas	30	38 2/3
Hymphheus portus	38 1/6	38 1/2
Hermeum promontorium	30	38 1/4
Tem fl ofsa	30 1/4	38
Coracodes portus	30 1/3	37 1/2
Taran ciuitas	30 1/3	37 1/3
Thyrsi fluij ofsa	30 1/2	37 1/3
Vselopolis colonia	30 1/2	36 1/2 1/3 1/2
Sacci fluij ofsa	30 1/3	36 2/3
Oscapolis	30 1/2	36 1/2
Sardopatreis fanu	30 1/2	36 1/3
Heapolis	30 2/3	36 1/6
Pythna promontorium	30 1/3	36 1/6

Meridionalis lateris descriptio		
Popullum ciuitas	30 1/2 1/3	34 2/3
Soclae portus	31 1/4	34 1/2
Chefonesus	31 1/2	34 1/2 1/4
Bioea portus	31 2/3	34 1/2 1/3
Heraculis portus	32	34 1/2 1/3
Nora ciuitas	32	34 1/3 1/2
Litus preches	32 1/4	34 1/2 1/2

Curiocherium promontorium	$32\frac{1}{2}$	$34\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Orientalis lateris descriptio		
Carados ciuitas & uigum	$32\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{3}$
Caralitonis sinus	$32\frac{1}{6}$	$36\frac{1}{3}$
Sufalea uilla	$31\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{3}$
Sepri fluuij ostia	32	37
Supras portus	$31\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	37
Cedri fluuij ostia	32	$37\frac{1}{2}$
Feonia ciuitas	$31\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{6}$
Olbia ciuitas	$31\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{2}$
Olbianus portus	$31\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Columbarium promontorium	$31\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	39
Areti promon.	$31\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$39\frac{1}{2}$
Septentrionalis lateris descriptio		
Crebantium promontorium	$31\frac{1}{2}$	$29\frac{1}{2}$
Plubium ciuitas	$31\frac{1}{2}$	$39\frac{1}{12}$
Iuliola ciuitas	$31\frac{1}{6}$	39
Tibula ciuitas	$30\frac{2}{3}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Turris biffonis ciuitas	$30\frac{1}{4}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{3}$

Tenent autem plagam. in sule magis septentriona-
lem Tibulati & Curtij: Sub quibus Coracensij &
Cunctani: sub quibus salantani & liquidonensij:
Post Esaronensij sub quibus corensij: qui Adlen-
sij dicuntur. Post Reucensij sub quibus celsu-
ni & corpicensij: Postea Scapitani & Siculensij:
sub quibus Neapolite & velentini: & qui ma-
xime meridionales sunt Solatani

Ciuitates mediterrancee hec

Crianium	31	$38\frac{1}{2}$
hercum	$31\frac{1}{2}$	$38\frac{2}{3}$
Surullis uetus	$30\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{2}$
Boffe	$30\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{4}$
Macopsia	$31\frac{1}{4}$	$38\frac{1}{4}$
Sub quibus Menomeni mores	31	38
Surullis noua	31	$32\frac{1}{2}$
Sacalapis	$31\frac{1}{4}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Cornus	$30\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}$
Aque hypsitanae	$30\frac{2}{3}$	$37\frac{1}{4}$
Aque Lesitane	$31\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Lesa	$31\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{12}$
Aque neapolitane	$31\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$36\frac{1}{6}$
Valeria ciuitas	$31\frac{1}{2}\frac{1}{12}$	36

INSVLE circa sardiniam sunt

Phintoni insula	$29\frac{1}{2}$	39
Flua insula	$30\frac{1}{6}$	$39\frac{1}{3}$
Nimpha insula	$29\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$39\frac{1}{2}$
hercules insula	$29\frac{1}{2}$	39
Diabasta insula	$29\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
hieracum insula	30	$34\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Melibodes seu plombea insula	$30\frac{1}{2}$	$34\frac{1}{2}$
Ficaria insula	33	$37\frac{1}{3}$
hermea insula	33	39

SICILIE INSVLE SITVS:

Sicilia ambitur ab occasu & septentrio-
ne mari Tyrreno. A meridie Afro.
Ab oriente hadriatico pelago. Eius lit-
tora sic se habent. Septentrionalis la-

teris medium: quod acutissimum & maxime ad
horam tendit diatur q pelori promontorium.

Occidentalis lateris descriptio in mari tyrrreno

Falacium promontorium	$39\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{2}$
Myle	38	$38\frac{1}{2}$
Cluconis fl' ostia	$38\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Tyndarium	$38\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{3}$
Timethi fl' ostia	$38\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{3}$
Agathyrium	38	$38\frac{1}{4}$
Aloncu	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{12}$
Chicle fl' ostia	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$38\frac{1}{12}$
Calacta	$37\frac{2}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Alfisa	$37\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Monali fl' ostia	$37\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Cesaloedis	$37\frac{1}{3}$	$37\frac{2}{3}$
himere fl' ostia	$37\frac{1}{4}$	$37\frac{1}{3}$
thermeimere ciuitas	$37\frac{1}{12}$	$37\frac{1}{4}$
Olulis	37	$37\frac{1}{3}$
Clathari fl' ostia	37	$37\frac{1}{12}$
Panormus	37	37
Bathis fl' ostia	37	$36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Citaria	37	$36\frac{2}{3}$
Drepanum	37	$36\frac{1}{2}$
Emporium segestanum	$36\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{3}$
Egytharsus promont.	$36\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{4}$

Meridionalis lateris descriptio iuxta punicum pe-
lagus.

Antidri fl' ostia	$36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$36\frac{1}{12}$
Lilibeum promontorium	37	36
Selenuntis fl' ostia	$37\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{4}$
Matari fl' ostia	$37\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{4}$
Pintia	$37\frac{2}{3}$	$36\frac{1}{3}$
Sossij fl' ostia	$37\frac{2}{3}$	$36\frac{1}{3}$
Ipsuici fl' ostia	$38\frac{1}{12}$	$36\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
heradea	$38\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
hyspe fl' ostia	$38\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Agragantinum emporium	$38\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
himere fl' ostia	39	$36\frac{1}{3}$
Ippori fl' ostia	$39\frac{1}{4}$	$36\frac{1}{3}$
Bruca promont.	$39\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{3}$
Caucane portus	$36\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{4}$
Motyani fl' ostia	$39\frac{2}{3}$	$36\frac{1}{3}$
Odyssia seu Vluxia promon.	$39\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{4}$
Orientalis lateris descriptio in hadriatico mari		
Pachinus promontorium	40	$36\frac{1}{3}$
Punicus portus	$39\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$36\frac{1}{2}$
Orca fl' ostia	$39\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$36\frac{1}{3}$
Longum promont.	$39\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Cherfoneus	$39\frac{2}{3}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Syracusa colonia	$39\frac{1}{2}$	37
Alabi fl' ostia	$39\frac{1}{3}\frac{1}{12}$	$37\frac{1}{12}$
Tauceus promontorium	$39\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{3}$
Pantachi fl' ostia	$39\frac{1}{3}\frac{1}{12}$	$37\frac{1}{2}$
Catana colonia	$39\frac{1}{2}\frac{1}{12}$	$37\frac{2}{3}$
Simedri fl' ostia	$39\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Taurcomenium colonia	$39\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Argenum promont.	$39\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{12}$

Messana in freto	39 1/2	38 1/6
Montes in sicilia digni hi sunt		
Enna	39	38
Cratos	37 2/3	36 2/3
Tenent autem ipsius septentrionalia Mesenij. me- dia orbis & Catanati. Meridionalia segestani & Syracusi. Civitates mediterraneas in sicilia he sunt		
Caputium	38 1/3	38 1/4
Abucena	39	38 1/4
Emudara	38 1/2	38
Tissa	38 1/2 1/3	38
Alete	37 1/2 1/3	37 1/2 1/3
Centuripe	38 1/2	37 1/2 1/3
Dymyris	38 1/2 1/3	37 1/2 1/3
Ennae	39 1/2	37 1/2 1/4
Agurium	38 1/4	37 1/2 1/4
heebuta	38 1/3	37 1/2
Seigentium	38 1/2	37 1/2
hydia	38 1/2	37 1/2
Leontium	39	37 1/2
Sebeffus	37 1/2 1/3	37 1/3
Heetium	38 1/3	37 1/3 1/2
Mene	38 1/2 1/3	37 1/3 1/2
Rationis	37 1/2	37 1/6
Afferus	37 1/3	37 1/4
Enna	38 1/2	37 1/2
Megara	39 1/4	34 1/4
Pera	38 1/3	37 1/2
Hybla	38 1/3	37
Engium	39	37
Coetyca	38	36 1/2 1/4
Magnum	38 1/3	36 1/2 1/3
Acra	39 1/4	36 2/3
Shera	37 1/2	36 1/2 1/3
Tiroda	38	36 1/2 1/4
Agragas	38 1/2	36 2/3
Motua	39 1/3 1/2	36 2/3 1/2
Senesta	37 1/2	36 1/2
Legum	37 1/2 1/4	36 1/4
Entella	37 1/2 1/4	36 1/2
Anceina	38 1/6	36 1/3 1/2
Finthia	38 1/3	36 1/2
Gela	39	36 1/2 1/2
Macarina	39 1/3	36 1/3 1/2
Elorus	39 1/3	36 1/2
Ina	39 1/2	36 1/3 1/2
Eleethum	37 1/4	36 1/4
[N S V L E] iuxta Siciliam he sunt		
Didime insula	39	39
huessa insula	39 1/3	39
Ceucodes insula	38 1/2	38 1/2 1/4
Phoecodes insula	38 1/2	38 1/2 1/3
vulani insula	38 1/2 1/3	38 1/2 1/2
Lipara insula & civitas	39	38 1/2 1/4
Cuonymos insula	39 1/2	38 1/2 1/4
Strongyle insula	39 1/2	39 1/2 1/4
vstia insula & civitas	37 1/2	38 1/2 1/4

Osteodes insula	36 1/4	37
Phorbantia insula	36	36 1/3
Cgusa insula	36 1/4	36 1/2
Saxa insula	36	36
Paconia insula	36 1/2	36 1/2 1/3
Coli insula	37	39

SARMATIE CVROPE SITI



Armata Europe terminatur a se-
ptentrione oceano Sarmatico iux-
ta Venedicum: & parte terre in-
cognite secundum descriptionem hanc.

Post Istule fluvij ostia
Chronis fluvij ostia 40 46
Rubonis fluvij ostia 43 47
Turunti fluvij ostia 46 48 1/2
Chersini fluvij ostia 48 1/2 49 1/2
Situs litoris quod p parallelum tyles insule
notatur. hoc est finis pelagi terre cognite 62 63.
Finis iuxta meridionalem Sarmatie plagam
qui p fontes Tanais fluvij describitur gradus
habet 64 63 et 64 48.
Ab occasu terminatur istula fluvio & parte
germanie que est inter caput ipsius & sar-
mataz montes: Preterea montibus ipsis quor
gradus ducti sunt. A meridie jazibus me-
tanastis. Ab austali sine sarmaticorum mo-
tuum usq pncipium Carpati montis qui gra-
dus habet 46 48 1/2
Preterea continuo p Daam iuxta eundem
parallelum usq ad Borysthenis fluvij ostia.
Et hinc pontico litore usq Caranicum fluvium.
huius aut lateris descriptio sic se habet
Borysthenis fluvij ostia 47 1/2 48 1/2
hypenis fluvij ostia 48 48 1/2
Honus dianc-promon 48 1/2 47 1/2 1/4
Isthmos Achillei curfus qui dicit
Saceum promontorium 47 1/2 1/3 47 1/2
Pars orientalis que vocatur
Misatis promontorium 49 1/4 47 1/2
Cephalonesus 49 1/2 1/4 47 1/2 1/3
Bonus portus 49 1/2 48
Tamyra 49 1/3 48 1/2
Caraniti fl ostia 49 1/3 48 1/2
Post que sequit Isthmos qui excludit cauci-
cam chersonesum: cuius qd in caranito est
sinu 60 1/3 48 1/3
Quo aut in Bore est palude 60 1/2 48 1/2
Ab oriente terminatur isthmo a fluvio Car-
anico & per Borem paludem: & Latere pa-
ludis Meotidis usq ad Tanaim fluvium:
Preterea ipso fluvio: a parte: que est a fon-
tibus Tanais amnis ad incognitam terram
usq ad predictum finem.
Circumscibit autem Latus hoc in hunc modum
Post Isthmum qui iuxta Caranicum est flu-
vium paludis Meotidos
Houa mena 60 1/2 48 1/3

Pasiacti fluij ofia	60 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Lianum ciuitas	60	49 $\frac{1}{4}$
Buci fl ofia	60 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{3}$
Acra ciuitas	60 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{3}$
Gei fl ofia	61	49 $\frac{1}{3}$
Cnema ciuitas	62 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{4}$
Agacum promontoriū	63	49 $\frac{2}{3}$
Agari fl ofia	62 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{4}$
Lucus de saltus	62 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Lici fl ofia	63	41 $\frac{1}{2}$
hygreis ciuitas	63 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Pocri fl ofia	64 $\frac{1}{2}$	43
Caroea uilla	64	43 $\frac{1}{2}$
Ostium occidentale tanais fluij	66 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{6}$
Ostium orientale ipsius	67	44 $\frac{1}{2}$
Flexio fluij	72 $\frac{1}{2}$	46
fontes eiusdem	64	48
Post hos prefatus finis ad incognitā terram	64	63
Alijs aut montibus Sarmata anguar quorū		
hi nominantur		
Teuca mons	48	44
Amadoci montes	49	41
Bodinus mons	48	44
Alaunus mons	63 $\frac{1}{2}$	44
Carpatas mons ut dictum est	46	48 $\frac{1}{2}$
Venedeci montes	47 $\frac{1}{2}$	44
Et Riphei quorū mediū	63	47 $\frac{1}{2}$
Botrysthenis fluij quod iuxta		
Amadocem paludem est		
gradus habet	40 $\frac{2}{3}$	
Fons qui maxime septentrionalis est		
Botrysthenis	41	43
Fluuiorū aut qui sub Botrysthenē sunt		
Tyras fluius terminat partes Dacae & Sar-		
matiae a flexione cuius gradus sunt 43		
48 $\frac{1}{2}$ usq finem cuius gradus 49 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$		
Axiaces uero fluius Sarmatiam diuidit		
& paulum supra Daciam Peuoni & Bastene		
& p totam Meotim jaziges & Rosolani &		
qui interiores sunt his Amaxobij & Alau-		
ni Sythe. Pauciores aut gentes tenent Sarma-		
tiam penes Istulam fluium sub uenedibus Gi-		
thones sunt. Post phinni. post Sulones. sub qui-		
bus phreungudiones. post Auatimi iuxta caput		
Istule amnis. sub quibus Ombrones. post Anae-		
tophraehi. post Burgiones. post Aestete. post		
Saboci. post poengue & Blessi penes Carpati-		
um montem his omnibus magis orientales sūt		
sub uenedibus uerum Galidani & Sudini ac		
Stauani usq ad Alaunos sub quibus Gyllio-		
nes. post Cystoboci & Tranomontani usque		
Peucos montes. & uersus oram maritimam		
que deinde ad uenedicum sinum attingit		
habitant uelut supra quos hostij. postea Car-		
bones qui maxime ad septentrionem uer-		
gunt quibus magis orientales sūt Carote		

& Sali quibus Agthyri. post Aorsi & pagy-
rite. sub quibus Sauri & Borusa usq Riphe-
os montes. postea Aabi & Nafci. sub quibus
Vbiones & Idre. Et sub vrbionibus usq ad
Alaunos Stueri. Inter autem Alaunos & A-
maxobios sunt Cariones & Saegatij & penes
flexum Tanais fluij Oplones & Tanate. sub
quibus Ofyli usq ad Roxolanos. post Roua-
chali & Exobigite. Et iterum inter Peucios
& Bastarnas sunt Carpiani. Sub quibus Ge-
uuni. postea Bodini. Inter Bastarnas autem
& Roxolanos. sūt Chuni & sub Idijs mon-
tibus Amadoci & Nauari. penes quidem
Bycem paludem Torrecade. Penes autem Achil-
leum cursum sunt Tauroscythe. Sub Baste-
nis iuxta Daciam Tagi & sub ipsis Tarangite.
Sub flexione autem tanais fluij locantur
Alexandri acie sub gradibus 63 & 47. Ac Ce-
saris arae sub gradibus 68 46 $\frac{1}{2}$. Et inter
ora est Tanais ciuitas 67 44 $\frac{1}{2}$
Ciuitates aut sunt mediterraneae inter fluiā.
iuxta quidem Caranicum fluium he-
Carana ciuitas 49 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{4}$
Torroca 48 $\frac{1}{2}$ 49
Pafyris 48 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{4}$
hercabum 48 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{4}$
Teacana 48 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{4}$
Naubarum 48 $\frac{1}{2}$ 40
Circā aut Botrysthenē fluium he-
Azagacium 46 41 $\frac{1}{4}$
Amadoca 46 40 $\frac{1}{2}$
Satum 46 40 $\frac{1}{4}$
Secimium 47 40
Metropolis 46 $\frac{1}{2}$ 49 $\frac{1}{2}$
Olbia que & Botrysthenis dr 47 49
Supra uero Axiacem fluium
Ordessus 46 48 $\frac{1}{2}$
Et apud scissionē Botrysthenis fluij
Lenium ciuitas 44 40 $\frac{1}{4}$
Baesacum 44 40
Hiosum 46 49 $\frac{2}{3}$
Supra aut Tyrā fluium penes Daciam
Carrodunū 49 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{2}{3}$
Metonium 41 48 $\frac{1}{2}$
Clepidaca 42 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{3}{4}$
Vibantaurium 43 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{2}{3}$
heractum 43 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{2}{3}$
Insula autem est penes ofia Tanais fluminis
alopeia que Tanais de 66 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$
TAVRICE GHERSONESI SIVIS.
Taurica chersonesus sic circūambit
Isthmo penente a Caranico sinu
usq ad Bycem paludem & lico-
ribus ponti & Cimexij Bosphori &
paludis Meotidis secundum descriptiones has.
Post Isthum secus fluium Caranicum
Eupatoeria ciuitas 60 $\frac{1}{4}$ 47 $\frac{2}{3}$

Dandaca	60 1/2 1/4	47 1/3
Symbolorum portus	61	47 1/2
Partenium promont.	60 2/3	47
Cheersonesius	61	47
Ctenis portus	61 1/4	47 1/6
Aricus frons promō	62	46 2/3 1/2
Charax	62	46 1/2 1/2
Lagyna	62 1/2	47
Cocax promontoriū	63	47
Isterni fl' ostia	63 1/2	47 1/6
Theodosta	63 1/3	47 1/2
Hymphcum	63 1/3 1/4	47 1/2
Cimmerij Bosphoci		
Tyricata	63 1/2	47 2/3
Panticapea	64	47 1/2 1/3 1/2
Misemctum promontoriū	64	48 1/2
Meotidis paludis		
Paethenium	64 1/4	48 1/2 1/4
Zenonis cheersonesius	63	48 1/2 1/4
hecaeliū	62	48 1/2

Ciuitates autem in Taueica cheersoneso mediterrancee sunt.

Taphros	60 2/3	48 1/4
Tacona	62 1/3	48 1/4
Posthira	63	48 1/4
Parofra	61 1/2	48 1/3 1/2
Cimeriū	62	48
Portacea	61 1/2 1/3	47 2/3 1/4
Bion	62 1/2 1/3	47 1/2 1/4
Flucatiū	63 1/2	47 1/2 1/4
Sacarche	61 1/4	47 2/3
Badatiū	61 1/2	47 1/2
Citeum	62 1/4	47 1/2
Tazus	62 1/3 1/4	47 1/2
Argoda	62 1/2 1/4	47 1/4
Tabana	62 1/3	47 1/4

IAZIGVM METANASTAR SITVS

IAzuges metanaste terminos habent a septentrione Sarmatiam Europe hoc est eam Sarmatie partem que est ad austrū Sarmaticorum montium: usq; montem Carpatum. Ab occasu & austro prefatam germanie partem a sarmaticis salicet montibus: ad Carpatum Danubij fluij usq; fassionem Tibisci amnis qui ad Arcetum fluit cui gradus sunt 44 et 46 1/4

Ab oriente Daciam iuxta ipm Tibiscum fluium: qui ad ortum uectus sub monte Carpatō definit: a quo ducitur: hui gradus sunt 46 48

Ciuitates Iazigum he sunt

Vsternium	43 1/4	48 1/3
Boermanum	43 2/3	48 1/4
Abnta	43 2/3 1/2	48
Tassum	44 1/6	47 1/2 1/4
patca	43 1/2	47 2/3

Candaniū	44	47 1/3
Passum	44 2/3	47
Partiscum	44	46 1/3

DACIE SITVS

Dacia terminatur a septentrione parte Sarmatie Europe: Carpatō salicet monte usq; finem prefate flexionis Tyre fluij cuius gradus sūt ut dictum est 49 49 1/2 Ab occasu Iazibus Metanastis iuxta Tibiscum amnem A meridie usq; Danubium: a fassione Tibisci fluij usq; ad Axium Danubij ciuitatem: aqua Danubius usq; pontum & ostia Ister appellatur Cuius partis situs sic se habet. Post fassionem Tibisci fluij pma flexio ad austrum 47 1/3 47 1/2 1/4

Sassio Catarabonis fl' qui ad Daciam fertur 49 43 1/2

Partes que iuxta fassionem est Alutani amnis qui ad septentrionem cum impetu uectus Daciam diuidit 60 44

Flexio iuxta Desam 61 44

Flexio iuxta Axium ciuitate 64 1/3 44 1/2 1/4

hinc Danubius usq; ostia ut supra diximus Ister appellatur Ab oriente autem terminatur inde ab Istro fluiuo usq; flexum qui iuxta Diogeniam ciuitatem est cuius gradus 43 46 2/3

Preterea terminatur Ierasso fluiuo: qui iuxta Diogeniam fassus ab Istro ad septentrionem & orientem fertur usq; prefatam flexionem tyre fluij ut dictum est graduū 43 48 1/2

Tenent autem Daciam maxime septentrionalē a plaga occidentali Anaxi & Teurisci: & coetoboci: & sub his predasensij: & Ratacensij: ac Caucoensij: sub quibus sūt Biephi: & Buredacensij acotensij & preterea sub his Albocensij & potulatenij et Sensij: Sub quibus qui maxime australes sunt Saldensij & Ciaginsij & prephngi. Ciuitates in Dacia notissime he sunt

Ruconium	44 1/2	48 1/6
Doarana	47 1/3	48
Parcelissum	49	48
Terphulum	62 1/4	48 1/4
Patridana	43	48 1/6
Carfidana	43 1/3	48 1/3
Petrodasa	43 1/2 1/3	47 2/3 1/3
Vipinum	42 1/2	47 1/2
Hapuca	49	47 2/3
Parciussa	49	47 1/3
Salue	49 1/4	47 1/3
Pecoraugusta	40 1/2	47
Sandana	41 1/2	47 1/2 1/4
Augusta	42 1/4	47 1/4
Vadana	43 1/6	47 1/3
Marcodana	44 1/2	47
Zicidana	44 1/2	46 1/3
Singidana	48	46 1/3

Apulum	49 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{2}{3}$
Zemizurga	49 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{7}$
Comidana	41 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{2}{3}$
Lamidua	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	46 $\frac{1}{3}$
Pyrum	41 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{2}{3}$
Zusidua	42 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{2}{3}$
Paloda	43	47
Zurobura	44 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Lizisis	46 $\frac{1}{7}$	44 $\frac{1}{7}$
Argidua	49 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{7}$
Turifam	48 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{7}$
Zarmi segethusa regia	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$	44 $\frac{1}{7}$
Aque	49 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Netindua	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$	44 $\frac{1}{2}$
Tursum	42	44 $\frac{1}{2}$
Zeugma	47 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Tibisam	48 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Dierna	47 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Aconia	48	44
Deuphegis	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Phrateria	49 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Aranna	49	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Pinum	40 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Amuciu	40	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sornum	41 $\frac{1}{2}$	44

MYISIE SITVS SUPERIORIS:



Mytia superior limites habet ab occide-
te Dalmatiam secundum lineam pre-
dictam a fassione salicet Sui fluij
usq ad Scardum montem a meridie
inde usq macedonum p orbalum montem usq fi-
nem cuius gradus sunt 49 42 $\frac{1}{2}$ Ab orie-
te partem thrae: que est a sine predicto usq ca-
brum fluiuum iuxta terminu cui gradus 40 43
Preterea ipsum cyabrum fluiuum iuxta inferiore
mysiam usq quo Cyabrus Danubio admiscetur
ubi gradus sunt 49 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$ A septentrione in-
de Danubij parte usq suum amnem Tenent aut
provincia iuxta Dalmatiam Teiconensij. Que aut
secus cyabrum fluiuum sunt tenent Myti & que
interiacent picensij. Que uo apud macedoniam sut
habent Duriani iuxta aut Danubium amne cui-
tates he sunt

Sinedunium	44 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Teiconium	46	44 $\frac{1}{2}$
Juxta noschij fassionem a Danubio		
Eteta	47 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{2}{3}$
Dortium	48	43 $\frac{1}{2}$
Retaria myforum	49	43 $\frac{1}{2}$
Alie aut ciuitates que sunt procul a Danubio		
he sunt		
Orrea	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Timacum	47 $\frac{1}{2}$	43
Vendenis	48	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Velanis	49	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Dardanie aut ciuitates		
Arribantum	47 $\frac{1}{3}$	42

Nessum	47 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Vlprinum	48 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Scupi	48 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$

MYISIE INFERIORIS SITVS:



Mytia inferior terminatur ab occasu par-
te prefata cyabri amnis a meridie par-
te thrae: que est a cyabro supra hernu
montem usq finem p pontum qui grad
habet 44 44 $\frac{2}{3}$ A septentrione prefatus limib
Cyabri fluiij atq Danubij usq ad Axium ciuitate
& donde Danubio sstro appellato usq ad ipius osha
que in pontum exeunt. Cuius quidem flexio iuxta
Diogenium ciuitatem dicta est gradus habere 43
46 $\frac{2}{3}$ Osha uero hoc ordine se habent prima
eorum sectio que iuxta Iodunū ciuitatem est gra-
dus habet 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ & 46 $\frac{1}{2}$ Inde pars quidem
maxime australis circūplectens insulam peucam
appellatam gradus habet 44 $\frac{1}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ Exit
autem in pontum ostio quod dicitur sacra Peuca
ad gradus 46 46 $\frac{1}{4}$ Pars eius que maxi-
me ad boream uegit sanditur & ipa iuxta gra-
dus 44 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ Pars ipius sectionis ma-
xime septentrionalis parum quiescat ante eius exitu
in pontum paludem q facit Thyagolam nomine
cuius magis septentrionalia gradus habent 44 $\frac{2}{3}$
& 47 $\frac{1}{7}$ Exit dande in pontum exili ostio quod
& Thyagolam appellant ad gradus 46 $\frac{1}{4}$ 47 Pars
magis australis secunde sectionis sanditur & ipa
in gradibus 44 $\frac{1}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ Et que magis ad
boream uegit hui sectionis in pontum exit ostio
quod appellatur boreum: cui gradus 46 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{2}{3}$
Pars autem australior diuiditur & ipa ad gradus
44 $\frac{2}{3}$ 46 $\frac{1}{2}$. Et huius australior pars in pon-
tum exit ostio quod nūcupatur Inariauum cui
gradus 46 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{3}$ Que autem pars ma-
gis septentrionalis est sanditur & ipa iuxta gra-
dus 46 46 $\frac{2}{3}$ Quod uero australius est exit
ostio quod astomium dicitur cuius gradus 46 $\frac{1}{4}$
46 $\frac{1}{2}$ Orientalis aut pars Mytie terminatur de-
inde litore ponti usq ad prefatum thrae limite
qui gradus habet 44 44 $\frac{2}{3}$ huius lateris situs
sic se habet: post sacrum ostium sstri amnis
Pecum promontorium 46 $\frac{1}{3}$ 46
Istropolis 44 $\frac{2}{3}$ 46
Tomi 44 44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Callatis 44 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$
Dionysipolis 44 $\frac{1}{3}$ 44 $\frac{1}{4}$
Tristee promontorium 44 44 $\frac{1}{6}$
Odessus 44 $\frac{1}{3}$ 44
Panyfi fl osha 44 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Mesembria 44 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{2}{3}$
Tenent aut inferiorem Mysiam uersus magis occi-
dentalia triballi. Corum que ad ortum uegit
hec quidem que sub ostio peuca sunt Tenent no-
glodite. Osha uero peucani. Que aut apud pon-
tum Ceybizi supra eos Tensij ac bulensij que in-
teriacent a Dimensijs & Cyprensijs incolunt

ciuitates penes Danubium he sunt.

Legianum	90	43 $\frac{2}{3}$
Oefus triballorum	91	44
Diacum	91 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Novae	92	44 $\frac{2}{3}$
Trimaniū	92 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{2}{6}$
Tirethopolis	93	44 $\frac{1}{6}$
Durostorum legio	94 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{4}$
Legio pma italica		
Promarica	93 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Suadina	94	44 $\frac{2}{3}$
Axiuum ciuitas	94 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Caesum	94 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Transmaris	94	46 $\frac{1}{3}$
Dinogeta	93	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Huodunum	94 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{1}{2}$
Suaesca	94	46 $\frac{1}{2}$

Intra fluuium aut ciuitates he
 Dauisdaua 93 44 $\frac{2}{3}$
 Tibisca 94 46 $\frac{1}{3}$

Litora aut ab ostio fflri maxime septentrionali usq ad ostia Borysthenis fluuij & interioreme-
 grionem usq ad hierassum amnem incolunt Ar-
 pij quidem sub tyrangotas hormatas. Brutolage
 aut supra peucines sunt. Ora aut maritima he
 descriptioem hanc. post Borysthenis fluuij ostia
 que ut dictum est gradus habent 47 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$

Axiaci fl' ostia	97	48
phista ciuitas	96 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
Tire fl' ostia	96 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Cemonachus uilla	96 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{1}{2}$
Arpispolis	96	47 $\frac{1}{4}$

Ciuitates aut sunt & in latere hoc mediterrancee
 penes hierassum amnem.

Zaequidaua	93 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Tamisdaua	94 $\frac{1}{3}$	47 $\frac{1}{2}$
Pyroboridaua	93 $\frac{1}{2}$	47

Intra aut hierassum fluuiū

Hinonium	96 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{6}$
Ophiusa	96	48
Tyraspolis	96	47 $\frac{2}{3}$

INSVLE autem adiacent inferiori Mysie iu-
 xta predictam partem ponti.

Insula dicta Borysthenes	97 $\frac{1}{4}$	47 $\frac{2}{3}$
Insula achillis leuca	97 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{2}{3}$

TRACIE SITVS

THRACIA circūscribitur a septen-
 trione inferiori mysia iuxta dictam
 lineam. Ab occasu Mysia superiori &
 parte macedonie que est a mote pre-
 fato Orbesi usq finem cuius gradus sunt 49 42
 1/2 a Meridie parte macedonie: a prefato saluet
 sine usq ad Hessi fluuij ostia p panceum pelagus:
 & parte Melanis sinus: & hinc linea que diui-
 dit chersonesum. hui' litoris descriptio hec est

Hessi fl' ostia	91 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
Abatea	92 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Maconia 92 $\frac{2}{3}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Ebri fl' ostia 93 41 $\frac{1}{2}$
 Enos ciuitas 93 $\frac{1}{6}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Et in Melane sinu
 Melanis ut nigri fluuij ostia 93 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Terminus chersonesi qui in
 propontide est 94 $\frac{1}{3}$ 41 $\frac{1}{2}$
 Ab oriente terminus propontide & ore ponti qd
 uocatur Thraus bosphorus: & deinde litore
 ponti usq terminū inferioris Mysie qui gradus ha-
 bet 94 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{2}{3}$

Ab hoc termino descriptio sic se habet post Mesem
 briam mysie

Anchadus	94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$
Apollonia	94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Tonzum	94	44 $\frac{1}{6}$
Perontium	94 $\frac{1}{6}$	44
Thmie promotoriū	94 $\frac{2}{3}$	44
halmidossium litus	94 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$
Philia promont.	94 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Phinopolis	94 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$

Et in ore ponti

Bizantium	96	43 $\frac{1}{2}$
-----------	----	------------------

Postea in propontide

Bithniū fluuij ostia	94 $\frac{1}{2}$	43
Athyre fl' ostia	94 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Selimbria	94	42 $\frac{1}{2}$
Perinthos	94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Arzi fluuij ostia	94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{6}$
Bisalta	94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42

Macon teichos hoc est longus murus 94 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{2}{3}$
 Pacha 94 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$

Deinde productus est terminus chersonesi

Insigniorum aut thracie montium: est Cmus pe-
 nes inferiorem mysiam pinens Rhodope & mons
 supra nesium fluuium atq Ebrum Et ferme inte-
 rea seas mare palus est Bisonis noie que gradus
 habet 92 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$. In prouincia preterea
 sunt iuxta Mysiam utranq & Cmus montem.
 Ab occasu Dantheleticha sardica vsdecesica Selle-
 uca penes macedoniam & egeum mare similiter
 preterea sunt: Medica: Drosica: Quiloetica: Sapa-
 ca: Corpulica: Cenica: & circa meteam: Bessica:
 sub qua Bonnica: postea Samaica. Iuxta autem lit'
 a perimtho ciuitate usq apolloniam preterea est
 urbana. Ciuitates mediterrancee in thracia he sunt

Parasidium	91 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Nicopolis iuxta Cmiū	92 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Ostaphos	92 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{6}$
Villa	92 $\frac{2}{3}$	44
Opefena	93 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{6}$
Deuelus colonia	94 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{4}$
Orellis	96	43 $\frac{1}{3}$
Carpudaimum	94	43 $\frac{1}{2}$
Bria	94 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chersonesus		
Teta	91 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$

Philippopolis que & trimontium que &		
Nadiapolis	42 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{4}$
Arzos	43 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Tonzos	44 $\frac{1}{6}$	43 $\frac{1}{3}$
Cabilla	44 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Bergula	44 $\frac{1}{2}$	43
Pucalia	40	42 $\frac{1}{2}$
Hicopolis & que iuxta neffum	41 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$
Topris	41 $\frac{1}{3}$	42
Pegamium	42	42 $\frac{1}{2}$
Tranopolis	43	42 $\frac{1}{4}$
Plotinopolis	43 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{2}{3}$
Dausipera	44 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Dyma	41 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Aphrodisia	43 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{2}{3}$
Cypsella	43 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{3}$
Aproe colonia	44	42
heercha	44 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{3}$
Sufimasalia	44 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{2}$

INSVLE adiacent Thracie sub Bospho

ro quidem que occidentalior est
Cianis que gradus habet 46 $\frac{1}{3}$ 44

In propontide autem

Insula proetonesus	44	42
In Egeo mari Thilassia insula & ciuitas	41 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Samo thracie insula & ciuitas	42 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$

CHERSONESI SITVS



Chersonesus antiscibitur a septentrio-
ne: linea prefata sub Thracas a me-
line saluet sinu ad propontidem:
& inde parte propontidis que est
usq. calliopolim cuius situs 44 41 $\frac{1}{2}$

Ab occasu reliqua parte melanis sinus: in quo
ciuitas est cardiopolis que gradus habet 44
41 $\frac{1}{2}$ Et mastelia promontorium 44 $\frac{1}{2}$
40 $\frac{2}{3}$. A meridie inde egeo pelago in quo
ciuitas Adeus 44 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{4}$ Et Echo-
menum promontorium 44 $\frac{2}{3}$ 40 $\frac{1}{4}$

Ab oriente helleponto in quo ciuitates he-

Quila	44 $\frac{1}{3}$	41
Sestos	44 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Deinde & dicta ciuitas		
Calliopolis	44	41 $\frac{1}{2}$

MACEDONIE SITVS



Macedonia limites habet a septentrio-
ne latera exposita Dalmatie & Misie
superioris & Thracie. Ab occasu Ionii
pelagus quod a Dyraac & Epidauri-
mo usq. ad pepulidnum panet fluumium iux-
ta descriptionem hanc

Tulantiorum ciuitates he-

Dyrracium	44	40 $\frac{1}{2}$
Panassi fl' ostia	40	40 $\frac{2}{3}$
Apsi fl' ostia	44 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Apollonia	44 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$

Lai fluumi ostia	44	40
Aulon ciuitas naualis	44 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
Helimitorum Drethidis		
Bulis	44	39 $\frac{1}{4}$
Colyndri fl' ostia	44	39 $\frac{1}{3}$
Ameridie terminat inde plinea		
Amintia	44 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Juxta quidem epyrum usq. finem cuius gradus	48	38 $\frac{1}{2}$
Deinde p lineam protenditur Pindus mons cuius medium	49 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Juxta autē aduam inde usq. malarum sinum circa finem cuius gradus sūt	41	38 $\frac{1}{2}$
Ab oriente parte thracie producta: & sinibus egei pelagi: qui sunt a Nesso fluumio: usq. ad fi- nem malarum sinus: quor. descriptio sic se habet.		
Post Nessim fluumium qui terminus est thracie & gradus habet	41 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{2}{3}$
Edonidis litus		
Neapolis	41 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{4}$
Oesyra	40 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
Strymonis fl'	40 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{3}$
Amphasiadis		
Arcthusa	40 $\frac{1}{8}$	41 $\frac{1}{3}$
Stantira	40 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{8}$
Caladice		
Panoemius portus & Ciuitas	40 $\frac{2}{3}$	41
Athos mons	41	40 $\frac{1}{6}$
Athosa promontorium et ciuitas	41 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{4}$
Medium montis	41 $\frac{1}{6}$	41
Himphium promontorium	41 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{4}$
Et in singuico sinu		
Stratonica	40 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Achantus	40 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{2}{3}$
Syngus	40 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$
Paraxiorum		
Ampelus promon.	41 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Deccis promon.	41 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{3}$
Torone	40 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Toronia sinus maxima	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Patalenes chersonesi dorsu	41	40 $\frac{1}{2}$
Canastrium promontorium	41 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Cessandea	41 $\frac{1}{2}$	40
Et in sinu Thermaico		
Chabey fluumi ostia	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
hegonis promont.	40 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Amphasiadis		
Thessalonica	49 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$
Chedoci fluumi ostia	40 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{4}$
Axi fluumi ostia	40 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{6}$
Picra	40 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{4}$
Abacmonis fl' ostia	49 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{2}{3}$
Dion colonia	40	39 $\frac{1}{3}$
Phaebi fl' ostia	40 $\frac{1}{6}$	39 $\frac{1}{2}$
Penei fl' ostia	40 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{3}$

Pelagiotorum		
Magnesia promotoreu	$41 \frac{2}{3}$	$39 \frac{1}{2}$
Sepias promotoreu	$41 \frac{1}{4}$	$39 \frac{1}{4}$
Cantuum	$41 \frac{2}{3}$	$39 \frac{1}{4}$
Solos	$41 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{4}$
Pthomachi in sinu pelagico		
Pegasos	41	$38 \frac{1}{3}$
Demetrias	$41 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{4}$
Posidium promotoreu	$41 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Larissa	$41 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{4}$
Edrinus	$41 \frac{1}{6}$	$38 \frac{1}{4}$
Spechia	$41 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{12}$
Thebe phtatidis	$41 \frac{1}{3}$	$38 \frac{2}{3}$
Spechij fl' ofta	41	$38 \frac{1}{2}$
Exortur aut Secymon fluvius in montibus Thraciam & macedoniam dividens iuxta gradus	$48 \frac{2}{3}$	42
Axius vero fluvius a Tesardomote iuxta gradus	47	$41 \frac{2}{3}$
A montibus qui sub Dalmaam sunt fluvius qui uocatur		
Crigonon iuxta gradus	46	$41 \frac{1}{4}$
Admisenar iudicem iuxta gradus	$49 \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{4}$
Alucon aut fluvius ortur a Canulij montibus iuxta gradus	$46 \frac{2}{3}$	$41 \frac{1}{6}$
Peneus amnis a pindo mote iuxta gradus	$47 \frac{1}{2}$	39
Spechius fluvius iuxta gradus	$48 \frac{1}{2}$	$38 \frac{2}{3}$
Insigniorum aut montium Beetisi medium	$49 \frac{1}{6}$	$41 \frac{1}{4}$
Beemij vero montis	$48 \frac{1}{2}$	$39 \frac{2}{3}$
Cecetefij autem montis	$46 \frac{2}{3}$	$39 \frac{2}{3}$
Cittarij montis	$48 \frac{2}{3}$	$39 \frac{1}{3}$
Olimpi montis	40	$39 \frac{1}{3}$
Offe montis	$40 \frac{2}{3}$	$39 \frac{1}{3}$
Pelei montis	$41 \frac{1}{6}$	$39 \frac{1}{3}$
Othris montis	40	$38 \frac{1}{3}$
Ciuitates autem in macedonia mediterraneae sunt		
Taulantiorum		
Aenussa	$44 \frac{1}{3}$	$40 \frac{2}{3}$
Clymiotorum		
Clyma	$44 \frac{2}{3}$	$39 \frac{2}{3}$
Ocestidis		
Aumantia	46	$39 \frac{2}{3}$
Albanoru		
Alabanus ciuitas	46	$41 \frac{1}{12}$
Almopororum		
Oema	$46 \frac{1}{4}$	$41 \frac{1}{12}$
Europus	$46 \frac{1}{2}$	$41 \frac{1}{3}$
Aspalus	$46 \frac{1}{3}$	$41 \frac{1}{12}$
Orbelie		
Garefasus	$47 \frac{1}{3}$	$41 \frac{2}{3}$
Cordaiorum		
Scampis	$44 \frac{1}{4}$	$40 \frac{1}{3}$
Diboma	$44 \frac{1}{4}$	$40 \frac{1}{6}$
Daulia	$44 \frac{1}{2}$	40

Estaij		
Estreum	$46 \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Deboxus	$46 \frac{2}{3}$	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
fororum		
forum	$47 \frac{1}{4}$	$41 \frac{1}{4}$
Alorus	$47 \frac{1}{4}$	$41 \frac{1}{2}$
Sinticae		
Teustolus	$48 \frac{1}{4}$	$41 \frac{1}{2}$
Paxoecopolis	$48 \frac{1}{3}$	$41 \frac{2}{3}$
heraclea sintica	$49 \frac{1}{6}$	$41 \frac{2}{3}$
Berga	$49 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$41 \frac{2}{3}$
Gassarus	$40 \frac{1}{4}$	$41 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Amphipolis	40	$41 \frac{1}{2}$
philippi	$40 \frac{1}{4}$	$41 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Desaretiorum		
Cuia	$46 \frac{1}{2}$	$40 \frac{1}{4}$
Lychnidus	$46 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{3}$
Lyncesidis		
heraclea	$47 \frac{1}{3}$	$40 \frac{2}{3}$
Pilagonorum		
Andaristus	48	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Scobi	48	$40 \frac{1}{2}$
Bisaltie		
Azulus	$49 \frac{1}{6}$	$41 \frac{1}{3} \frac{1}{6}$
Euporia	$49 \frac{1}{2}$	$41 \frac{1}{6}$
Callitree		
Ofsa	$49 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$41 \frac{2}{3}$
Berga	$48 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$41 \frac{1}{3}$
Migdonie		
Antigonia	$48 \frac{2}{3}$	$41 \frac{1}{6}$
Calindoea	$48 \frac{2}{3}$	$41 \frac{1}{6}$
Beus	$48 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$41 \frac{2}{3}$
Physce	49	41
Terpylus	$49 \frac{1}{6}$	$41 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Carrabra	$49 \frac{1}{12}$	$40 \frac{1}{2}$
Xilopolus	$49 \frac{1}{3}$	41
Asseus	$49 \frac{1}{2}$	$40 \frac{2}{3}$
Apollonia migdonie	49	$40 \frac{1}{2}$
Leta	$49 \frac{1}{2}$	$40 \frac{1}{3}$
Chaladice		
Augea	$40 \frac{1}{4}$	$40 \frac{2}{3}$
Paraxie		
Chete	$40 \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{3}$
Moryllus	$40 \frac{1}{2}$	$40 \frac{1}{4}$
Antigona psafata	$40 \frac{1}{4}$	$40 \frac{1}{6}$
Emathie		
Europus	$47 \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{3}$
Tyreiffa	$47 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Sydera	$47 \frac{2}{3}$	$40 \frac{1}{3}$
Mieza	48	$39 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Cyrius	$48 \frac{1}{6}$	$40 \frac{2}{3}$
Idomena	$48 \frac{1}{2}$	$40 \frac{1}{3}$
Gordonia	$48 \frac{2}{3}$	$40 \frac{1}{3}$
Edeffa	$48 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$40 \frac{1}{3}$
Beroea	$48 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$39 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Egea	$48 \frac{2}{3}$	$39 \frac{2}{3}$
Pella	$49 \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{12}$

Pierre		
Phlacc	$49 \frac{1}{3}$	$39 \frac{1}{2}$
Valle	$49 \frac{2}{3}$	$39 \frac{1}{2}$
Partheorum		
Dolicha	$47 \frac{1}{3}$	$39 \frac{2}{3}$
hazorum	$47 \frac{1}{4}$	$39 \frac{1}{2}$
Pytheum	$47 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{2}$
Gonnus	$48 \frac{1}{12}$	$39 \frac{1}{12}$
Atrox	$48 \frac{0}{6}$	$39 \frac{1}{12}$
helegum	$49 \frac{1}{12}$	$39 \frac{1}{12}$
Sootyssa	$49 \frac{1}{2}$	$39 \frac{0}{6}$
Laeissa	40	$39 \frac{0}{6}$
Phere	$40 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{3}$
Symphale		
Gycona	$46 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{2}$
Ethotum		
Phestus	$47 \frac{1}{4}$	$39 \frac{1}{3}$
Gomphi	$47 \frac{2}{3}$	$39 \frac{0}{6}$
Anium	48	$39 \frac{1}{3}$
Tecea	$48 \frac{1}{12}$	39
Camene	$48 \frac{1}{4}$	$39 \frac{0}{6}$
Chyretie	49	39
Metropolis	$49 \frac{1}{3}$	39
Thessalorum		
hypata	$47 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Sophenis	$48 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3}$
homile	$48 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{3}$
Cypera	49	$38 \frac{1}{3}$
Phalagathya	$49 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Phematidis		
Hactocum	$40 \frac{0}{6}$	$38 \frac{1}{4}$
Coronia	$40 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{3}$
Melipata	$40 \frac{2}{3}$	39
Cretie	41	$38 \frac{1}{12}$
Lecia	$40 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{12}$
heraclia phthocadis	$40 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{12}$
INSVLE adjacent Macedonie in Jonio mari		
Sasonis insula	$44 \frac{0}{6}$	$39 \frac{1}{2}$
In egeo pelago		
Lennos insula in qua civitates duae		
Myrina	$42 \frac{1}{3}$	$40 \frac{1}{3}$
Et hephestia mediterranea	$42 \frac{1}{2}$	41
Soytos insula & civitas	$42 \frac{0}{6}$	$39 \frac{1}{4}$
Peparnethos insula & civitas		
Scopelos	$42 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{2}$
Soytos insula & civitas	44	39
EPIRI SITVS		
P IRI Latus maxime septentrionale terminatur parte macedonie iuxta dictam lineam. latus vero orientale inde p lineam que est iuxta Achiam usq ad ostia acheloi fluvij que gradus habent $48 \frac{1}{3}$ $37 \frac{1}{2}$ Pars eius occidentalis: littore quod extendit iuxta accoccunna Jonij maris: eius descriptio hec est.		
Chaonie		

horium	44	$39 \frac{1}{4}$
Jugum accoccunnae motum ut culmen		
Panoemus portus	44	$38 \frac{2}{3}$
Onchismus portus	$44 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{12}$
Cassiopolis portus	$44 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{12}$
Australe latus terminat inde usq ad Achelou amnem mari hadriatico iuxta littoris descriptione		
Theprotoru		hanc
Pofidum promontoriu	$44 \frac{1}{4}$	$38 \frac{0}{6}$
Butrotorum sinus	$44 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3}$
Pilodes portus	$46 \frac{0}{6}$	$38 \frac{1}{3}$
Thalmis promont	$46 \frac{1}{2}$	38
Almenis		
Thamis fl' ostia	$46 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{12}$
Sybotis portus	$46 \frac{1}{3}$	38
Torona	$46 \frac{1}{4}$	38
Achetonas fl' ostia	$47 \frac{0}{6}$	38
Eleus portus	$47 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Hicopolis	$47 \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{3}$
In sinu Ambracie		
Acarnanum		
Aracti fl' ostia	$47 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{4}$
Ambracia	48	$38 \frac{1}{3}$
Actium	$48 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{4}$
Leucas promontoriu	$48 \frac{1}{3}$	$37 \frac{2}{3}$
Azilia	$48 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{12}$
Acheloi fl' ostia	$48 \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{12}$
Civitates epiro mediterraneae		
Chonorum		
Antigonia	$44 \frac{1}{4}$	$39 \frac{0}{6}$
phoenicia	$44 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{4}$
hecatonpedum	$44 \frac{1}{3}$	$39 \frac{1}{12}$
Omphalium	$44 \frac{1}{3}$	$38 \frac{2}{3}$
Eleus	$44 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{2}$
Cassoporum supra quos fl' Dolopes		
Cassiopea	47	$38 \frac{1}{4}$
Amphiloceorum quibus Athamantes magis orientales sunt.		
Argos amphiloceum	$48 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{2}$
Acarnanon	$48 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Astacis	$48 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{4}$
INSVLE autem adjacent epiro		
Corcyra. que magna est & sic describitur		
Cassiopolis promontoriu	$44 \frac{1}{12}$	$38 \frac{1}{4}$
Pthychia	$44 \frac{1}{2}$	38
Corcyropolis	$44 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{3}$
Leucamma promont	$46 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{4}$
Amphipolis promont	$44 \frac{1}{2}$	$37 \frac{2}{3}$
Phalaceum promont	$44 \frac{0}{6}$	38
Et Cephalonia insula cuius civitas eade nos gradus habet	$47 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{3}$
Eius maxime septentrionale promontoriu	$47 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{2}$
Meridionale aut	$47 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{3}$
Et		
Ereusa insula graduu	$47 \frac{2}{3}$	38
Et scopulus q	$47 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{12}$
Et Corinades insule	$48 \frac{0}{6}$	$37 \frac{1}{3}$

Et ita in qua civitas eiusdem nominis 48 37 $\frac{1}{6}$
 Et loca insula 47 36 $\frac{1}{2}$
 Et Zacynthus in qua civitas eiusdem nominis
 civitas 47 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$

ACHAIE SITVS



Chaa que prefatis coniungitur re-
 gionibus usq. isthmum peloponnesiacum
 quam ut hellada appellant limites
 habet ab occasu epyreum: a septentrio-

ne macedoniam: iuxta predicta latera: & parte
 egei pelagi: ab ortu solis deinde partem egei
 maris usq. sunium promontorium a meridie ha-
 deaticum pelagus: iuxta litus: quod ab Achelo-
 o amne coenethra sinus tenditur: & hinc isth-
 mum & hinc octeum mare usq. ad sunium
 promontorium. Et est litus descriptio hec:
 Post Acheloum amnem: qui terminus est epyrei
 in haderatico pelago

Etole chersonesi promon	48 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Euri fl' ostia	49	37 $\frac{1}{2}$
Locorum ozetorum		
Molyaia	49 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Anticum promont.	49 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Naupactus	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Cuandria	49 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chalcus	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Phoadis		
Cicra	40	37 $\frac{1}{2}$
Crysa	40 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Anticra	40 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Boetie		
Suphe	41 $\frac{1}{12}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Crcusa	41 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Megaraudis		

Post isthmum Nysea que & megara dicit' 42 37 $\frac{1}{2}$

Attice		
Elensis	42 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{4}$
Pireus	42 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{6}$
flussi fluij ostia	42 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{12}$
Monudne portus	43 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sunium promontorium	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
In egeo pelago orientalis lateris descriptio		
Panormus portus	43 $\frac{2}{3}$	37
Diane Artemidis sacrum	43 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{12}$
Cynofura promontorium	43 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Asopi fl' ostia	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Chersonesus promontorium	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Oropus	43 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$
Boetie		
Aulis	43 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ismeni fl' ostia	43 $\frac{1}{6}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Saganeus	43	38
Anthedon	44	38 $\frac{1}{12}$
phoce	42 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{6}$
Oetti sinus intima	42 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{3}$
Opuntiorum		
Cnemides	42 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$

Cynus	42	38 $\frac{1}{3}$
Locorum epicnemidum		
Bageij fluij ostia	41 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Scarpha	41 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Montes autem sunt in prefato membro		
Callidromus mons cui medium	49	38 $\frac{1}{2}$
Corax mons	49 $\frac{1}{3}$	38
Parnasus mons	41	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Catheton mons	42 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$

Fluuiorum achelous quidam octum habet in
 pmo monte Cuenus in Callidromo monte:
 qui ad ortu solis uertitur in cephsim amne:
 qui & ipse ab eisdem defluens montibus: a Sopo
 fluuiio admiscetur: & Ismeno iuxta Boetiam in
 gradibus 42 38

Ciuitates in hellade he sunt mediterraneae
 Etholice mediterraneae

Chalcis	49	38 $\frac{1}{12}$
Arachthus	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Plauxona	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$
Olenus	49	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Calydon	49	37 $\frac{2}{3}$
Dorydis	49	38 $\frac{1}{2}$
Erimeus		
Cytemeum	49 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{3}$
Bum	49 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Lilea	40 $\frac{1}{12}$	38 $\frac{1}{4}$
Locorum ozetorum mediterraneae		
Pytha	40 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Delphi	40	37 $\frac{2}{3}$
Daulis	40 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Elaua	41	38
Egothenea	40 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Bulia	40 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$

Opuntiorum mediterraneae		
Opus	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	38 $\frac{1}{6}$
Boetie mediterraneae		
Thysbe	41	37 $\frac{2}{3}$
Thespie	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	37 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{12}$
Orchomenus	41 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Coronia	41 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
hyampolis	41 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Cheronia	42 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Labadia	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Cope	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Abiantus	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Platee	42 $\frac{1}{12}$	38 $\frac{1}{12}$
Acephia	42 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{12}$
Tanagera	42 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Thebe boetie	42 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Delium	43	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Megaraudis mediterranea		
Megara	42	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Attice mediterraneae		
Oenoe	43	37 $\frac{1}{2}$
Athene	42 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Ramnus	43 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$

Marathon $43 \frac{1}{4}$ $37 \frac{1}{2}$
 Anaplystus 43 $37 \frac{1}{6}$

INSVLE adjacent Achae in mari quide
 ego Euboea que est magna & circūscribitur sic

EUBOEÆ SITVS:

Cereum promontorium	$42 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$
Atalantis Nesum	42	$38 \frac{1}{2}$
Epsedus	$43 \frac{1}{4}$	$38 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Chalas iuxta Cueurpum	$43 \frac{1}{2}$	38
Eretria	$43 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Amazethus	$44 \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Lonacra	$44 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Cala acta ut bonū luttus	$44 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Carystus	$44 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{3}$
Geceus portus	$44 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Caphareus promontoriū	44	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Concaua Euboeæ	$44 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Chefonesus promontoriū	$44 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{6}$
Budori fl' ostia	44	$38 \frac{1}{6}$
Cecmethus	$43 \frac{1}{2}$	$38 \frac{1}{6}$
Artemidis ut diane sacū	$43 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{4}$
Sorex	$43 \frac{2}{3}$	$38 \frac{1}{3}$
Phalassia promontoriū	$43 \frac{1}{3}$	$38 \frac{1}{2}$
Dion promontoriū	43	$38 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$
Iuxta autem atticam & sub Euboea insula est		
Theca noīe in qua ciuitates due:		
Cleusin	$43 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{3}$
Ceoce	44	$36 \frac{1}{12}$
Cia etiam insula in qua ciuitates tres		
Carossus	$44 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$	37
Iulis	$44 \frac{1}{3}$	37
Carthea	$44 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Chij insule ciuitas	$44 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Polyegos insula deferta	$44 \frac{2}{3}$	$36 \frac{1}{4}$
Thecaste insule ciuitas	$44 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	36
Deli insule ciuitas	$44 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{3}$
Oleaeus	$44 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Cythnos	$44 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$	37
Rhena	$44 \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{6}$
Myconi insule		
Phoebium promontoriū	$44 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{6}$
Myconi ciuitas	$44 \frac{2}{3}$	$37 \frac{1}{6}$
Cycladum insularū ciuitates		
Andri insule	$44 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Teni insule ciuitas	$44 \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Saxi insule ciuitas	$44 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{4}$
Naxi insule ciuitas	$44 \frac{2}{3}$	37
Paxi insule ciuitas	$44 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Subium ipius promontoriū	$44 \frac{2}{3}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Siphni insule ciuitas	$44 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Ciuitates Siphni mediterraneæ		
Secyphum	44	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Phelocandrum	44	$36 \frac{1}{2}$
Sianum	$44 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$

PELOPONESI SITVS:



Eloponesus limites habet a septent
 one cocynthiacum sinum: & Isthmū:
 & deinde ceticū pelagus. Ab occi
 su atq; meridie: hadriaticum pelagū

Ab ortu solis ceticum mare. Cuius littora sic ar
 cum scribuntur. Post fontes que in megacide
 dicitur sunt in sinu cocynthyaco Achae gradus

habere	$41 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{2}$
Sacrum unonis cocynthiacæ	$41 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{4}$
Letheum nauale	$41 \frac{1}{3}$	37
Asopi fl' ostia	$41 \frac{1}{12}$	$37 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$
Sionie		
Sios fl' ostia	$40 \frac{2}{3}$	37
Que prope appellat Achae ciuitates habet		
Cora	$40 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Egium	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Erineus portus	$40 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Ruum promontoriū quod ex		
Drepanum dicitur		
Posidonis ut neptuni sacrum	$40 \frac{1}{4}$	37
Patrae	40	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Olenus	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Dime	$40 \frac{2}{3}$	$36 \frac{2}{3}$
Araxus promontorium	$40 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
helidis		
Cyllene nauale	$40 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{2}$
Penci fl' ostia	$40 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Chelonita promontoriū	40	$36 \frac{1}{3}$
Chelonite sinus	$40 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{4}$
Ictus promont ^o	$40 \frac{1}{12}$	36
Alphi fl' ostia	$40 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Fluuij ipius origo	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
mesenie		
Cyparissa	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
Cyparissium promontorium	$40 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$	$34 \frac{2}{3}$
Sele fl' ostia	$40 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$
Pilus	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$	$34 \frac{1}{2}$
Corphasium promontoriū	$40 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Mothonæ	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{12}$	$34 \frac{1}{3}$
Colone	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{12}$
Acute promontorium	$40 \frac{1}{2}$	34
In sinu mesenie		
Asine	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$	34
Corone	40	$34 \frac{1}{12}$
Mesena	$40 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{4}$
Panisi fl' ostia	$40 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{4}$
Eius cum Alpheo comixtio	$40 \frac{3}{4}$	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Phere	$40 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{4}$
Abea	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{6}$
Laconice		
Leuceum	$40 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$	$34 \frac{2}{3}$
Tenaria promontoriū	40	$34 \frac{1}{3}$
Et in sinu laconico		
Natum	40	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Cene	$40 \frac{1}{12}$	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
Teutona	$40 \frac{1}{6}$	$34 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{12}$
Las	$40 \frac{1}{4}$	34

Gythium	40 1/3	34 1/12
Timnassus nauale	40 1/3 1/12	34 1/6
Eurote fl' ostia	40 1/2	34 1/6
Fluuij origo	40 1/2	34 1/4
Aceia	40 1/3 1/12	34 1/6
Byandina	40 1/2 1/4	34 1/6
Asopus	40 1/2 1/3	34 1/12
Onugnathos promon.		
Et in argolico sinu & laconie		
Minoa portus	41 1/6	34
Dios soteros hoc est Iouis saluatoris portus	41 1/6	34 1/4
Epidaureus	41 1/12	34 1/2
Zarenx	41	34 2/3
Cyphanta portus	41 1/6	34 1/2 1/4
Prasia	41 1/3	34 1/2 1/3
Aegre		
Inachon fl' ostia	41 1/2	34 1/2 1/4
Fluuij ipius origo	41	36 1/2
Nasplia nauale	41 1/2 1/3 1/12	36
Phlino	41 1/2 1/4	34 1/2 1/3 1/12
hecumone	42	36
Syleum promontoriū	42	36 1/12
In Saronico sinu Aegre		
Troezena	42 1/3	36 1/12
Post hanc chersonesus	42 1/6	36 1/3
Epidaureus	41 1/2 1/3	36 1/3 1/12
Spicum promontorium	41 1/2 1/4	36 1/2
Atheniensium portus	41 1/2 1/4	36 1/2 1/12
Bucefalum portus	41 1/3 1/12	36 1/2 1/4
Cocintne		
Cenaeum nauale	41 1/2 1/12	36 1/2 1/3 1/12
Schoneis portus	41 1/3 1/12	37
Montes in peloponeso sunt		
pholoe mons	49 1/4	36 2/3
Stymphalus mons	40 1/6	36 1/2
Minoe mons	49	34 1/2
Taygeta mons	49 2/3	34 1/4
Cronius mons	40 1/2	34 1/2 1/4
Zaxinx mons	41	34 1/3
Ciuitates aut sunt mediterraneae in regione que quidem prope Achaia est		
phere	49 1/4	36 1/2
helice	49 2/3	36 1/2 1/4
Bura	40	36 1/2 1/3
Pellena	40 1/3	36 1/2 1/4
Syconie mediterraneae ciuitates		
Phlios	40 1/2 1/3	36 2/3
Sycon	41	36 1/2 1/3
Cocintne mediterraneae ciuitates		
Cocintus	41 1/4	36 1/2 1/3 1/12
helidis mediterraneae		
helis	49	36 1/3 1/12
Olympia pisa	48 2/3	36
Cocena	48 1/2	36 1/3
hypania	49 1/2	36 1/3
Lepreu	48 1/2 1/3	39 1/2 1/3 1/12

Tympania	49 1/2	36
Arcadie		
herca	49 1/3	36
Phalia	49 1/3	34 1/2 1/12
Togea	49 1/2 1/3	36 1/3
Psophthos	49 1/3	36 1/12
Lysie	49 1/2 1/3	36
Antagonia que & mantonia	49 1/3	34 1/2 1/4
Stymphalus	40 1/3	36 1/3
Clutee	40 1/3 1/12	36
Lilea	40 1/2 1/3	36 1/3
Megalopolis	40 2/3	36 1/6
Argie mediterraneae		
Hemea	41 1/12	36 1/3 1/12
Celeone	41 1/2	36 2/3
Argos	41 1/3	36 1/4
Mycene	41 1/2 1/4	36 1/6
Afine	41 1/2 1/12	36 1/6
Mesenie mediterraneae		
Aluuetus	48 1/2 1/3	34 1/2 1/4
Ithonia	48 1/2 1/3	34 1/3 1/12
Troezen	49 1/6	34 1/3
Laconie mediterraneae		
Cardamila	40	34 1/3 1/12
Lacedemon	40 1/4	34 1/3 1/4
Cyphanta	41	34 1/2 1/4
Leana	41 1/4	34 1/2 1/3 1/12
Thuruum	40 1/4	34 1/3
Belmina	40 1/3	34 1/2 1/4
Thlarna	41	36
Gerena	40 1/2 1/3	34 2/3
Oenoe	40 1/3	34 1/3
Buala	40	34

INSVLE adiacent peloponeso hee

Strophades	47 1/3	36
Et pma insula	47 1/2 1/3	34 1/2
Sphasia insula	48	34
Theorannusa insula	48 1/2	34 2/3
Schothera insula & ciuitas	40 1/6	34 2/3
Epula insula	40 1/4	34 2/3
Salaas insula	42	36 1/3
Egine insule ciuitas	42 1/3	36 1/2 1/4

CRETE INSVLE SITVS:



Crete insula terminatur ab occasu mari hadriatico. A septentrione pelago ceterensi. A meridie punico. Ab oriente Carpatho. Eius litora sic

descibuntur. Latus occidentale		
Coryas promont' & ciuitas	42 1/12	34 2/3
Pholacena	42 1/3	34 2/3
Chersonesus	42 1/2	34 1/2 1/12
Ramnis portus	42 1/2	34 1/2 1/12
Inachorium	42 1/2 1/12	34 1/2
Crua hoc est arietis frons		
Promontoriū	42 1/2	34 1/6
Australis latus descriptio		
Lissus	42 2/3	34 1/12

Tarba	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{12}$
Poeclasium	43	34 $\frac{1}{2}$
Ermea promotoriū	43 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Phoenus portus	43 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Phoenix ciuitas	43 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Mafalie fluij ofha	43 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Psychium	44	34 $\frac{1}{2}$
helectre fl' ofha	44 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{2}$
Mafalia	44 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$
Leon promontorium	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{2}$
Bolia helia		
Cataracti fl' ofha	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Lithei fl' ofha	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Inastopolis	44	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
hieron oros hoc est sacer mōs	44 $\frac{1}{6}$	34
Saxa pycna	44 $\frac{1}{4}$	34
Cerithreum promotoriū	44 $\frac{1}{3}$	34
Ampelas promotoriū	44 $\frac{1}{2}$	34
Itanospolis	44 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{4}$
Orientalis lateus descriptio		
Samonium promotoriū	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Minoa portus	44 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{4}$
Camara ciuitas	44 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{3}$
Olus	44	34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
Chefonesus	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{3}$
Zephrum promotoriū	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Septentrionalis lateus descriptio		
hezadium	44 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{4}$
Panormus	44 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{4}$
Cyteum	44 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$
Dion	33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$
Pantomatrimon	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{12}$
Rithymna	43 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{12}$
Amphimalis sinus	43 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{6}$
Drepanum promontorium	43 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{6}$
Minoa	43	34
Ficni fl' ofha	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	34
Cismum promontoriū	42 $\frac{1}{2}$	34
Dictamnium	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Pfacum promotoriū	42 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Cisamospolis	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Insigniores aut montes in creta sunt hi qui ap- pellantur leuci	42 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Ida mons	44	34
Et Dicta mons	44 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Ciuitates in creta mediterraneae sunt		
Polycrena	42 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Apterea	43	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Actaana	43 $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Lassa	44	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Subrita	43 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Eleutere	44 $\frac{2}{3}$	34
Goetyna	44 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Panona	44 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{6}$
I N S V L E autem adiacent crete		
Claudos insula in qua d ^{ras}	42 $\frac{1}{2}$	34
Licoa insula	44 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{12}$

Dia insula	44 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{2}{3}$
Cimolis insula	44 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Melos insula in qua ciuitas	44	34 $\frac{1}{2}$

CLAVDIJ PTOLOMEI COS
MOGRAPHIE LIBER
TERTIVS FINIT
EIVSDEM LIBER QVARTV
HEC HABET

Expositionem totius aethiopiae: iuxta subiectas pro-
uincias seu Satrapas. Mauritaniam Tingani-
am. Mauritaniam caesariensem: Humidiam ap-
hricam. Cyrenaicam. Maurenicam. Libiam. Egy-
ptum totam: inferiorem & superiorem. Libiam in-
feriorem sub praefatis prouincijs. Ethyopiam
que sub egypto est.

MAVRITANIE TINGANICE SI

MAVRITANIE
Tinganicæ latus: quod oc-
casum spectat: terminat
usq; exteriis mare quod
oceanum occidentale uo-
camus: oceano quod a
fretto mæpiti hecæleo u-
q; montem maoris athla-

nis iuxta descriptionem hanc

Cotes promontoriū	6	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Zilie fl' ofha	6	34 $\frac{2}{3}$
Lix fl' ofha	6 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{4}$
Suburis fl' ofha	6 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Amporicus sinus	6 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{3}$
Sale fl' ofha	6 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 33
Sala ciuitas	6 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 33
Dui fl' ofha	6 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{3}$
Athlas minor mons	6	36 $\frac{1}{3}$ 33
Cuse fl' ofha	6 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 32
Rufibus portus	6 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Asame fl' ofha	6 $\frac{1}{4}$	32
Durey fl' ofha	7 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Solis mons	6 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{4}$
Mysocaras portus	7 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Tamusia	8	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Vassadiū promontoriū	7 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
Surega	8	29
Vne fl' ofha	8 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
Agne fl' ofha	8 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sale fl' ofha	8 $\frac{1}{3}$	27 $\frac{1}{3}$
Athlas maior mons	8 $\frac{1}{3}$	26 $\frac{1}{2}$

Septentrionale latus terminatur in quo est
post dictum promontorium.

Tingis cesarea	6 1/2	34 1/2
Deinde Vallonis fl' ostia	7 1/6	34 1/2 1/3 1/12
Exilissa ciuitas	7 1/6	34 1/2 1/3 1/12
heptadelpni mons	7 1/2	34 1/2 1/3
Et Iberico oceano iuxta descriptione hanc		
Abilis columna	7 1/2 1/3	34 1/2 1/3
Phebi promotoriu	8	34 1/2
Jagathum	8 1/3	34 1/2
Thalude fl' ostia	8 1/2	34 1/6
Oleastru promor ^m	8 1/2 1/3	34 1/6
Acatum	9	34 1/2 1/3 1/12
Teonilonga	9 1/2	34
Setharia promontoria	10	34
Rysadirum	10	34 1/2 1/4
Metagonites promontoriu	10 1/4	34 1/2 1/4
Molochthi fl' ostia	10 1/2 1/4	34 1/2 1/4
Malue fl' ostia	11 1/6	34 1/2 1/3

Oriente latius terminatur Mauritania cesarie si iuxta meridianu qui a Malue fluij ostijs usq finem pñet cuius gradus 11 2/3 26 Australe finem habet in gentibus interioris libie adiacentibus iuxta lineam que prefatos terminos ungit Tenent autem provinciam iuxta fretum Metagonite iuxta Ibericum pelagus Socossij sub ipis vecues & sub Metagonitem regionem Mafices Post vecube Sub quibus Salme & Cauni Post Bauate Post pyrcon pñdium cui gradus 9 1/2 30 Sub quibus Teugensij Post Banoeorbae & vauiates Oriē tale latius tenet omē Maren sij & pars herpasitanorum.

Montes aut sunt notandi in regione mons ptercus cui mediū 8 1/2 34 Et phocra mōs extensus a minori athlante ad Rysadirum promontoriū quod est in lttore & Durdus quor orientiora gradus sunt 10 2/9 1/2 & 14 2/9 1/2

Ciuitates mediterraneae insignes in Tinganica he sunt

Zile	6 1/2	34 1/2
Lix	6 1/2 1/4	34 1/2 1/3 1/12
Ospinum	7 1/2	34 1/2
Subur	6 1/2 1/3	34 1/3
Bonasa	6 1/2	34 1/3
Tamusida	7	34 1/4
Silda	7 1/2 1/3	33 1/2 1/3 1/12
Gontana	7 2/3	34 1/2
Baba	8 1/6	34 1/3
Pusaana	9	34 1/3
Vobux	9 1/3	34 1/4
Volubilis	8 1/4	33 1/3
Expis	10 1/3	33 1/4
Tocolosida	7 1/6	33 1/2
Trifidis	9	33 1/6
Molochath	10 1/6	33 1/12
Benta	49 1/2	33 1/2 1/3
Galapha	11	32 2/3

Oechath	9	31 1/4
Dorath	10	31 1/4
Boccanum hemeum	9 1/2	29 1/2
vila	8 1/6	28 1/4

IN SVLE ut sunt ab occasu prouinag in exteriori mari

Pena insula	9	32
Ertha insula	6	29

MAVRITANIE CESARIESIS SITVS

MAuritania que cesariensis dicitur terminos habet ab occasu: prefatum Tinganice Mauritanię Latus. A septentrione Sardoum pelagus: iuxta

Malue fluij ostia: cui litus sic circum scribitur:

Post Malue fluij ostia		
Acca magni promitorium	11 1/2	34
Gypsaria portus	11 1/2 1/3	34 1/2 1/4
Sigepolis colonia	12	34 1/3
Asarath fluij ostia	12 1/2	34 1/2
Portomagnus	12 1/2 1/4	34 1/2
Chylmath fl' ostia	13	34
Cuza colonia	13 1/3	34
Deorum portus	13 1/2	33 1/2 1/4
Arsenaria colonia	13 1/2 1/3	33 1/2 1/3
Catena fl' ostia	14 1/4	33 1/3 1/3
Catene	14 1/2	33 1/3 1/3
Carepula	14 1/2 1/3	33 1/3 1/3
Carcoma	14 1/6	33 1/2
Lagnutu	14 1/2	33 1/2 1/3
Apollinis promontoriu	14 1/2	33 1/2 1/3
Castra germanorum	14 1/2	33 1/2 1/12
Canuccis	16 1/2	33 1/2
Chlanaph fl' ostia	16 2/3	33 1/3
sol cesarea	17	33 1/3
Tipasa	17 1/2	33 1/2
Via	17 2/3	33
Icosium	18	33
Sauu fl' ostia	18 1/6	33
Rustonium	18 1/2	32 1/2 1/4
Rufiabae	18 1/2 1/4	32 1/2 1/3 1/12
Modunga	19 1/6	32 1/2 1/3 1/12
Serbeus fl' ostia	19 1/2	32 1/2 1/3
Ciffa	19 1/2 1/4	32 1/2 1/3
Addyma	20	32 1/2 1/3
Ruffocorum	20 1/4	32 1/2 1/4
Ionnum	20 1/2	32 1/2 1/4
Rufubisurum	20 1/2 1/4	32 1/2 1/4
Rufazus	21	32 1/3 1/3
Valbar	21 1/3	32 1/2
Salde Colonia	22	32 1/2
Hafath fl' ostia	23	32 1/4
Cobath	22 2/3	32 1/3
Sifaris fl' ostia	23	32 1/4
Iarath	23 1/3	32 1/12
Audum promuntorium	23 2/3	32 1/4
Et in Humidico sinu		

Audi fl' ostia	23 $\frac{1}{3}$	32
Hygilgia	24	32
Muli fl' ostia	24 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Afacub	24 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{4}$
Ampfage fl' ostia	26 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{4}$
Fontes fluuij	26	26

Ab oriente limites habet apheicam: iuxta Ampfagam fluuium usq. finem cui gradus sunt 26 $\frac{1}{2}$ 26

A meridie libros uuxta lineam que supra geturam australes terminos uigit

In prouincia montes insigniores hi

Ductus mons cui orientalis pars	13	29 $\frac{1}{2}$
Occidentalis pars	14	29 $\frac{1}{2}$
Zalaus mons & Garaphi montes	16	28 $\frac{2}{3}$
Madethubidus mons cui fines	13	26 $\frac{2}{3}$
et 17 $\frac{1}{2}$	26	
Cinnaba mons	19 $\frac{1}{2}$	26
Byryn mons	20 $\frac{1}{2}$	31
Et phruresus mons cui fines	18 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{2}{3}$
et 21	26 $\frac{1}{2}$	

Tenant autem regionem ab occasu herpesigani sub montibus Chabronicis appellatis sub quibus Taladusij. Post Sore: quibus magis meridionales sunt Maseali: sub quibus Dryte. Postea post Durdum montem helulij & Tolote ac Habusij usq. montes Garaphos. Taladusij autem magis orientales sunt usq. ad ostia Climaph fluuij. Machusij sub quibus Zalaus mons & post hunc Mazices: Postea Banturani: & sub Garaphis montibus Acuensij & Mucni & Macure: Et sub monte Cinnaba Grahasi: qui magis orientales sunt q. Zalaus mons supra mare Maclurebum: sub quibus Tulensij: Post Baniuri: sub quibus Maduces: Post Salasij: & Malabij. Iterum magis orientales Tulensijs sunt Mucni & Onue usq. ad Ampfagam fluuium sub his aut. Cidamisy: post Todi. Et apud fontes Ampfagae fluuij

Ciuitates aut sunt in regione mediterranea he

Vasbaria	12 $\frac{1}{2}$	34
Celama	12 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{2}$
Verbica	12 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Laugara	12	33
Villacoma	12 $\frac{2}{3}$	32
Atoae	12 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{6}$
Mniara	12 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{6}$
Timoi	13 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{1}{2}$
Astaalis	13 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{6}$
Acina	13 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Acupa	14	30 $\frac{1}{2}$
Victoria	14 $\frac{1}{2}$	33
Giglui	14 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Bunobica	14 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Vagae	14 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$

Manliana	14 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
Ampfagum	14 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{3}$
Opidoncon colonia	16	32 $\frac{1}{3}$
Burca	16 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{4}$
Taxum	16 $\frac{1}{4}$	30
Gacta	14 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{3}$
Zucchabara	16 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{3}$
Teath	17	32
Tenissa	17 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{6}$
Lamida	18 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{3}$
Vassana	18 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Casmaea	18 $\frac{1}{6}$	30 $\frac{1}{3}$
Bimsuta	18 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Pigaua	18 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Hygilgia	18 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{4}$
Thizima	18 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Chazala	17 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Aque calide colonia	18	32 $\frac{1}{6}$
Phloria	19 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Ospidui	19 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{6}$
Laudia	19 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{3}$
Tuca	20	31 $\frac{1}{2}$
Badea	20	30 $\frac{1}{4}$
Gasmara	18	32 $\frac{1}{3}$
Symoetha	20 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{4}$
Thibinis	21	31 $\frac{1}{6}$
Izeuta	21	30 $\frac{1}{3}$
Auximis	21	29 $\frac{1}{2}$

Et iuxta Phalmy fluuij fontes qui amnis Sabae admiscetur

Subuegia	21	28 $\frac{1}{3}$
----------	----	------------------

Postea iterum ab alio pnapio ciuitates he

Thudaca	20 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{3}$
Tigris	19 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Thueaphiti	21 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{4}$
Sudaua	22 $\frac{1}{3}$	32
Tusiatah	21 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{2}$
Vsaca	22	30 $\frac{1}{3}$
Vasagada	22 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{6}$
Auzigia	22 $\frac{1}{6}$	29 $\frac{1}{3}$
Tubusifcus	23 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Robunda	23 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Aufum	23	30 $\frac{1}{3}$
Zanatha	23 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Hababucum	23	30
Veaca	23 $\frac{1}{4}$	29 $\frac{1}{2}$
Thubuna	23 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{2}$
Thamaeitha	23 $\frac{1}{6}$	21 $\frac{1}{4}$
Augala	24 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Supcus	24 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{4}$
hippa	24 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Vsmicaga	24 $\frac{1}{6}$	30
Sicci colonia	26	29 $\frac{1}{3}$
Tummata	26	29
Germiana	26	28 $\frac{1}{2}$
Pepra	24 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{4}$
Vesethra	24 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$

Egea 26 27 1/6
 Tanaida 24 1/4 26 1/2
INSULA huius adiacet cum civitate insigni. Insula & ipsa cesarea dicitur: in qua civitas eodem nomine cuius gradus sunt 17 1/2 33 1/3

APHRICE MINORIS SIT



Frue Latus occidentale terminatur Mauritania cesariensis iuxta expositam lineam Ampsagae fluvij Septentrionale pelago Africano quod ab Ampsaga fluvio usq. sinum uero rem magne syctis ponet: cuius descriptio sic se habet post Ampsagae ostia In sinu Humidico

Eius intima	27	31 1/4
Colops magnus	27 2/3	32 1/3
Tuton promontorium	27 2/3	32 1/2
Ruficada	27 1/2	32 1/2
Vzichath	28 1/6	32 1/2
Oldachites sinus	28 2/3	32
Tacatya	29	32 1/2
Colops parvus	29 1/3	32 1/2 1/2
Suur portus	29 2/3	32 2/3
hippi promontorium	30	32 1/2 1/4
Stoborum promontorium	30 1/6	32 2/3
Aphrodisium colonia	30 1/3	32 1/2
hippon regna	30 1/2	32 1/4
Rubricati ostia	30 1/2 1/4	32 1/4
Thabraca colonia	31 1/4	32 1/3
Apollinis sacrum	31 2/3	32 1/3 1/3
stya	32	32 1/2 1/4
Heptuni arc	32 1/3	32 1/2 1/4
hippon ut equorum citatio	32 2/3	32 2/4
Thinissa	33	32 1/2
Apollinis promontorium	33 1/2	33 1/4
Cornelij castametatio	32 2/3	32 1/2
Bageade fluvij ostia	34 1/2	32 2/3
Cartago uel magna	34 1/2 1/3	32 2/3
Catade ostia	34 1/2 1/3	32 1/2
Maxulium	34	32 2/3
Caeris	34	33
Hilua	34	33 1/4
Clypea	34	33 1/3
hermea promontorium	34	33 1/2
Aspis	34 1/4	33 1/3
Curobis	34 1/2	33 1/6
Neapolis colonia	34 1/2 1/4	33
Siagul	36	32 1/2 1/3
Aphrodisium	36 1/4	32 2/3
Adeumentum colonia	36 2/3	32 2/3
Rospna	36 1/2 1/3	32 2/3
Lepus parua	37 1/6	32 1/2
Thapsus	37 1/3	32 1/2
Achola	37 1/2	32 1/2

Ruspae	38	32 1/2
Beachodis promontorium	38 1/2	32 1/2 1/2
villi	38 1/6	32 1/6
Taphura	38 1/2	32
Syrus parus		
Theene	38 1/2	31 2/3
Maodama	38 1/2	31 1/4
Teigonsi ostia	38 2/3	30 1/4
Tacapa	38 1/2 1/3	30 1/2
Sichis	39 1/3	30 1/2 1/3
heclata civitas iuxta sine	40	31 1/4
Zeitha promontorium	40 2/3	31 2/3
Sabathea	41	31 1/2
Pyindon portus	41 1/4	31 1/2
Eoa	41 1/2	31 2/3
Garapha portus	41 1/2 1/4	31 2/3 1/3
Neapolis que & leptus media	42	31 2/3
Cinyphi ostia	42 1/4	31 1/2
Barathya	42 2/3	31 1/2
Cinsteene	42 2/2	31 1/3
Teterorum promontorium	43 1/4	31
Syctis magne		
Maomaca uilla	43 1/3	30 1/2 1/3
Aspis	43 2/3	30 1/3
Saccara colonia	43 1/2 1/3	30
Pyrgisephanta	44 1/6	29 2/3
Pharassa uilla	44 1/2	29
Isposis uilla	44	29
hippi promontorium	46	29
phileu uilla	46 1/4	29

Sub hanc eiusdem nominis arc terminus aphricae sunt

Oriente uero latus terminatur post interiorem sinum syctis inde linea uersus austrum ducta iuxta cyrenem usq. finem cui gradus sunt 47 24 Meridionale uero latus terminatur linea que expositos duos fines iungit iuxta getuliam & deserta libye Montes in prouincia misionis habentur

Buzara cuius pars orientalis grad hnt 28 27
 Et mons audus 28 1/2 29 1/2
 Et cannes mons cuius limites 29 1/2 27 1/2 et 32 28 1/2 Ex quo

Rubricatus fluvius &c
 Mons qui dicitur Ciena 33 30
 A quo paludes inuicem contigue
 hipponetes salicet palus que gradus habet 32 2/3 32 1/2
 Et Sifara palus 33 31
 Et Mampsaxus mons cui fines 33 29 1/2 et 36 1/2 24 1/4
 A quo Bageadas fluvius deaurit
 Deinde qui uocatur Dios mons ut Iouis 37 1/2 26 1/2
 A quo fluit Teton amnis: & in ipso paludes
 Totonae salicet 38 2/3 29 2/3
 Et pallas palus 38 1/2 29 1/4

Ci que uocatur libra palus	38 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{4}$
Et Siluis mons	40 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Et Thzibus mons	44 $\frac{1}{4}$	28
Et Zuchabaci aut' fines	40 26 $\frac{1}{4}$ et 47	

$\frac{1}{2}$ 26 $\frac{2}{3}$
 Aquo defluit Cyriphus fluuus & Achabe fos
 cuius gradus sunt 44 $\frac{1}{4}$ 26 $\frac{1}{6}$
 Tenent autem occidentalia apbrice usq; ad ma-
 ce Cretensij Cannabare: post quos uersus solis
 ortum Ionij.

Et Humidum nouum saluet prouinciam usq; Ta-
 braem. post Andeni: & qui iuxta cartagine
 sunt: Sub quibus libuphoenices. post usq; par-
 uiam Syetm Machni & Cini: qui magis ad
 ortum uerunt & usq; Cinyphum fluuum Ni-
 gittani: & circa fluuum ipsum lotophagi. Post
 ista apud magnam syetm Samamicij & Den
 Michij: quibus subiacent Eleones. secum aut'
 Cerefij & Humidia australiores sub Audomo-
 re sunt Misulani: sub quibus Huttabur. Post
 Hisibes: Misenis aut' Medij: sub quibus Musuri.
 Postea sub Tamne monte Saburbures: sub qui-
 bus haliardi & Sitaphus campus. A meridiona-
 li autem libiphoenicum est Bazaates regio: sub
 qua Zoetae. Postea Cecophei & Mamari supra
 eiusdem nominis montem. Sub monte autem
 sunt Matuturij sub machinas sunt Mochryes.
 Post Gephei: post quos Nimaces & sub vagala-
 tum montem Vzae & principium libie de-
 scete. Simile aut' sub Cynichma sunt Sigi-
 plosij. Post Achemones. Post muturgures: sub
 quibus Muchruuij. Sub Nigutimos aut' sunt
 Astacures. Sub lotophagos Cropei. postea Dolo-
 pes: sub quibus Erebide. Sub Samamicos sunt
 Damentij. post Higbeni: sub quibus Hyepij: sub
 Hyepijs autem Eleorum macei Siute & Defecta
 libia. Ciuitates in prouincia mediteranee in
 Ampsagam fluuum & Thabracam ciuitatem
 sunt

Cirta uulia	26 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Mureum	26 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{2}{3}$
Vga	28	31 $\frac{2}{3}$
Lares	27 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{2}{3}$
Apari	27 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{2}{3}$
Azama	27	27 $\frac{1}{3}$
Humidie noue		
Culuca colonia	28 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$
Thunudromum colonia	28 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Aspuca	29 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{3}$
Simythi	29	31 $\frac{2}{3}$
Thuburnica colonia	30	31 $\frac{2}{3}$
Tucca	29 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{2}{3}$
Thyeba colonia	29 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Thubursica	29 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Vabi	30	29 $\frac{1}{4}$
Gausaphua	29 $\frac{1}{4}$	31

Lambesa	29	30
Legio augusta		
Thuburgis	29 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{3}$
Bullaria	30 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Sicauendra	30 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Assirus	30 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Naramgara	30	30 $\frac{1}{6}$
Thebesta	30 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{4}$
Thunusda	31 $\frac{2}{3}$	32
Nadurus	32	31 $\frac{1}{2}$
Ammedara	32 $\frac{1}{6}$	30 $\frac{1}{2}$
Thamatuda	32	29 $\frac{1}{4}$
Gazaupada	31 $\frac{1}{6}$	29 $\frac{1}{4}$
Gedna	31 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{1}{4}$
Inter autem Thabracam ciuitatem & Bagrada fluuum		
Canopefi	34 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Uinum	33 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Thysica	33 $\frac{1}{4}$	32
Cupipa	34	31 $\frac{1}{4}$
Thaidali	33 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Auitta	33 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Tobros	34	30 $\frac{1}{2}$
Elica	34 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Tucca	34	29 $\frac{1}{3}$
Dabia	33	29 $\frac{1}{4}$
Bendena	34 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{3}$
Vazua	33 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{6}$
Hensa	34 $\frac{1}{6}$	28 $\frac{1}{4}$
Aque calide	33 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{1}{4}$
Zigira	33 $\frac{1}{6}$	27 $\frac{1}{3}$
Thasia	33	27 $\frac{1}{4}$
Thunuba	33 $\frac{2}{3}$	27 $\frac{1}{2}$
Musta	33 $\frac{2}{3}$	27 $\frac{1}{2}$
Themysca	34 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
Zamazon	34 $\frac{1}{3}$	28
Timica	34 $\frac{1}{3}$	27 $\frac{2}{3}$
Tuxubis	34 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{6}$

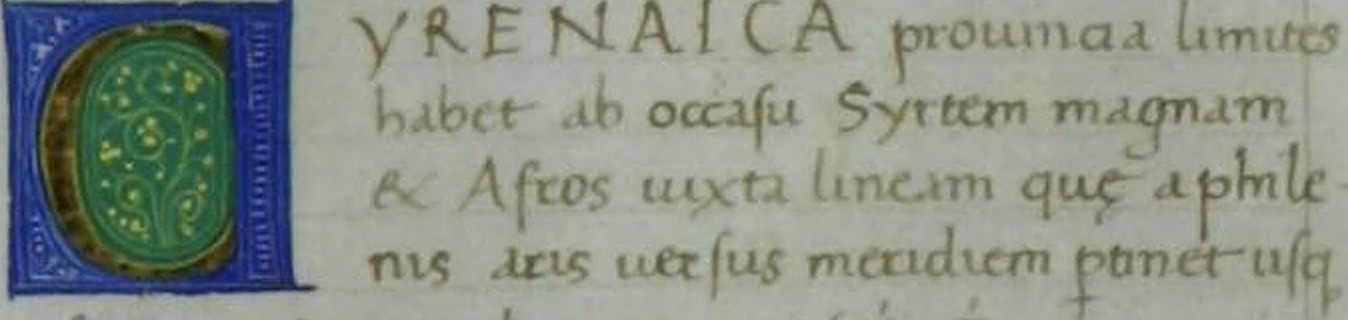
Inter Bagradam amnem & Teitonem fluuum
 sub cartagine:

Maxula uetus	34 $\frac{1}{6}$	22 $\frac{1}{2}$
Vol	34 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Thinussa	34	32 $\frac{1}{6}$
Cuma colonia	34 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{3}$
Abdera	34 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Medicera	34 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{6}$
Thubureba	34	30 $\frac{1}{6}$
Tucma	34 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{6}$
Bullamensa	34 $\frac{1}{3}$	30
Carbica	36	30
Huroli	34 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{2}$
Ticela	34 $\frac{1}{3}$	29
Sasura	36	29 $\frac{1}{6}$
Cilma	34 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{6}$
Uellium	36 $\frac{1}{4}$	29
Thubba	34 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{2}{3}$
Tichefa	36	28 $\frac{1}{3}$

Neceta	36	27 1/2
Bunthum	36 1/4	29 1/3
Sub Adrumeto ciuitate		
Almena	34 1/4	33
Vtica	34 2/3	32 1/2
Chrausa	36	32 2/3
Tuxa	34 2/3	31 1/2
Vlzubirra	36	31 1/3
Orbita	36 1/3	31 1/3
Vzua	36 1/2	32 1/4
Gizra	36 1/3	31 1/4
Zurmantum	37	31 1/2
Zalapa	36 1/2	31 1/4
Augustum	36 1/3	30 2/3
Leae	36 1/3	30 1/2
Auidus	34 2/3	30
Vbita	36 1/2	39 1/3
Tifucus	36 1/2	28 1/3
Vdrus	37 1/4	32 1/6
Vzeta	37 1/2	32 1/6
Senensis	37 1/2	31 1/2
Lafca	37 1/6	31 1/3
Bizana	37 1/2	30 1/2
Targarum	37 1/4	30 1/2
Saxarus	37	30 1/3
Capsa	37 1/2	29 1/4
Putea	37 1/2	29 1/6
Cariga	38 1/6	31 1/3
Mucius	38 1/6	31 1/3
Zugar	38	30 1/2
Inter autē Syrtis ciuitates he-		
Chuzis	39 1/2	30
Sumuos	40 1/2	30 1/2
Pisinda	41	31 1/6
Sabrata	41 1/4	30 1/3
Syddenis	41 3/5	31 1/6
Azius	42 1/2	31 1/6
Geifa	48	30 1/3
Ifana	43 1/3	30 1/2
Ammonis	42	30 1/2
Amunda	42 3/5	30 1/6
Musta ulla	42 1/2	28 1/3
Queta	42 3/5	28 1/6
Tega	42 3/5	27 1/6
Durga	43	26 1/2
Sycapha	43 1/2	30
Vddira	43 1/3	28 1/6
Galyba	43 1/3	29 1/6
Thigulis	44 1/2	29
INSVLE adiacent aphrice iuxta co-		
onentem he-		
Hydra insula	28	33
Calatha insula	31	32 1/3
Deaconemus insula	33 1/4	34 1/4
Egimus insula	34 1/4	33 1/4
Laniese insule due	37	33 1/2
Lopadusa insula	39	33 1/3

Ethusa insula & ciuitas	39 1/2	33 1/4
Cercana insula & ciuitas	39	32 1/4
Lotofagus insula in qua ciuitates due		
Girapolis	39 1/4	31 1/4
Minx ciuitas	39 1/2	31 1/3
Misimus insula	44 2/3	30 2/3
Pontina insula	44 1/3	30 1/4
Gea insula	46	29 1/3
Pelagic insule aphrice he sunt		
Cosyra insula & ciuitas	37 1/3	34 1/3
Glauconis insula & ciuitas	37 1/3	34 1/3
Melita insula in qua ciuitas		
Melita	38 1/2	34 2/3
Et cheysones	38 2/3	34 1/4
Et Junonis sacrum	39	34 2/3
Et herculis sacrum	38 1/2	34 1/2

CYRENES SITVS



CYRENAICA prouincia limites
habet ab occasu Syrtis magnam
& Afris iuxta lineam que aphile-
nis aris uersus meridiem ponet usq
finem cuius gradus 46 1/2 29

A septentrione Lybicum pelagus hoc est punici
iuxta litus quod est ab interiori sinu syrtis usq
Daedaniem ciuitatem cuius descriptio sic se habet

Post phylenem uillam

Automalax presidium	47 1/4	29 1/6
Decpanum promontorium	47 1/4	29 1/3
hyfalocormus	47 1/3	29 1/3
Diacoeia portus	47 1/4	30
hecaelia	47 1/3	30 1/2
Dichefsis presidium	47 1/3	30 1/3
Boreum promontoriū & finis syrtis	47 1/4	31 1/6
Beion litus	47 1/2	31 1/4
Pentapolis		
Beronice & hepacides	47 1/2	31 1/3
Lathemis fl'osha	48 1/4	31 1/3
Asione que & Theudira	48 2/3	31 1/3
Ptolemais	49 1/2	31 1/6
Ausigda	49 1/2	31 1/2
Aptuchi sacrum	49 1/2	31 1/3
Phyas promontoriū & Castellum	40	31 1/3
Apollonia	40 1/6	31 1/3
Nausathmos portus	40 1/3	31 1/3
Euthron locus	40 1/2	31 1/2
Chefsis ulla	40 1/2	31 1/3
Zephneum promontoriū	41	31 1/3
Daemis	41 1/4	31 1/4

Ab ortu solis fines habet marmarice partem
iuxta extensam lineam a Daedamide uersus
austrium usq finem cui gradus 41 1/4 24
A meridie deserta libie iuxta lineam conunge-
tem duos terminos habet autem prouincia
montes herculis cenis appellatos quorum mediu
gradus habet 47 1/2 31 1/6 & iuxta

paluuum paludem in qua conchylium 42 31 1/2
 Velpa mons 47 1/2 3 29 3/4
 herculis cenae 48 1/2 29
 Becolicus mons 40 3/4 26 1/4

Tenent autem prouinciam sub pentapoli quidam Baate ab orientali plaga ora hesperidum quibus & ipsis magis ad orientem tendunt Araxucles. Sub ora uero hesperidum sunt herculis cenae & qui magis orientales sunt Asbytae. Post iuxta Africam sub Velpis montibus Macaturae & demum Laganuorum Specus. Magis autem orientales ipsi sunt psylli & demum loca sunt securum plena & Sulphophora regio

Ciuitates mediterraneae in prouincia haec sunt

Cyrene	40	31 1/2
Archyla	40 1/2	31 1/4
Chereda	48 1/2	31 3/4
Neapolis	49	31 1/3
Actamus uilla	49 1/4	31 6/8
Zimithus	49 1/2	31 1/4
Barce	49 1/4	31 1/2
Rhaga	49 3/4	31
Celida	40 1/2	30 3/4
Hydra	40 1/2	30 1/2
Alybacca	49 1/6	30 6/8
Thantus	40	30 6/8
Cenopolis	40 1/4	30 1/3
Phalacra	49 1/4	30 1/2
Marabena	48	30
Auretina	49 1/4	29 1/2
Acabis	40 1/2	29 3/4
Maranthus uilla	47 1/2	29 3/4
Agdanum uilla	47 1/4	29
Echinus uilla	49 1/2	28 3/4
Philonis uilla	41	28 3/4
Arumantis uilla	41	28 1/2

IN SVLE autem penes regionem sunt

Myemex	48 3/4	31 1/2
Lea ueneris insula	40 6/8	31 1/2

MARMARICE LIBIE ET TOTIVS EGYPTI CIRCV

TIO:

MARMARICA cum egypto terminatur ab occasu Cyrenaica iuxta lineam que exceditur pice Dardanidem ciuitatem: & parte interioris libie sub eodem meridionali usque finem cui gradus 41 1/4 23 A septentrione egyptiaco pelago: iuxta litoris descriptionem hanc

Marmarice prefecture seu Nomi		
Azulis uilla	41 3/4	31 1/4
Cheesonefus magna	42	31 3/4
Pithia portus	42 6/8	31 1/4

Paliurus	42 1/4	31 1/4
Batrachus portus	42 1/2	31 1/4
Petre parue portus	42 1/2	31 1/4
Antipygos	43 1/3	31 1/4
Senchranius portus	43 1/2	31 6/8
Cateonium promontorium	43 1/2	31 1/4
Ardunus extrema	44	31 6/8
Petre magne portus	44 6/8	31 6/8
Libye Nomi litus		
Panormus portus	44 1/3	31 6/8
Cathabathmos magnus	44 1/2	31 1/4
Cnesiphiza portus	44	31 6/8
Zigeis uilla	44 1/3	31 6/8
Chetea uilla	44 1/2	31 6/8
Zaglis uilla	44 1/4	31 6/8
Selinus portus	46	31 1/2
Trisachon uilla	46 1/3	31 1/2
Aspis	46 3/4	31 1/2
Paretonium	47	31 6/8
Pythas promontorium	47 6/8	31 6/8
Geosgoni portus	47 6/8	31 1/2
Calli promontorium	47 1/2	31 1/2
Zigeis portus	47 3/4	31 1/2
Leuca acta ut albi litus	47 1/2	31 6/8
heemeta promontorium	48	31 1/4
phoenice portus	48 1/3	31 6/8
Antiphra uilla	48 2/3	31 1/2
Dexis promontorium	48 1/3	31 6/8
Leucas portus	49	31 1/2
Glaucum promontorium	49 6/8	31 6/8
Mareoti nomi litorea		
Chima uilla	49 1/2	31 1/2
Plinthis	49 1/4	31
Cheesonefus parua portus	60	31 1/2
Totius egypti metropolis		
Alexandria	60 1/2	31
Menelaites metropolis		
Canobos	60 1/4	31 1/2
Hili ostia		
heacleoticum ostium	60 1/3	31 1/2
Bolbitinum ostium	61 1/2	31 1/2
Sbenniticum ostium	61 1/4	31 1/2
Tineptimi Pseudostomum	61 1/3	31 1/2
Diolcos pseudostomum	62 6/8	31 6/8
Pathmiticum ostium	62 1/2	31 6/8
Mendesiacum ostium	62 1/4	31 6/8
Taniticum ostium	63 1/2	31 1/4
Pelusiacum ostium	63 1/4	31 6/8
Pelusiū ciuitas	63 1/4	31 1/4
Gerenerium	63	31 1/4
Casiotis		
Casium	63 1/2	31 1/4
Eceegma Ströbonidis palus	63 1/3	31 1/4
Ostraia	64 1/4	31 1/2
Rinocorua	64 1/3	31 1/2
Anthedon	64 1/3	31 1/3
Ab oriente terminatur parte Iudee: hoc		

est ab Anthedone usq[ue] finem cui[us] gradus $64 \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ $30 \frac{2}{3}$ Et inde Arabia petra usq[ue] finem
 Arabiam cui[us] gradus $63 \frac{1}{2}$ $29 \frac{1}{2}$
 iuxta ciuitatem Arsinoem. Et parte Arabi-
 a sinus iuxta littoris descriptio[n]e[m] hanc: post
 interiore[m] sinum prefatum qui gradus ha-
 bet $63 \frac{1}{2}$ $29 \frac{1}{2}$

Arsinoe	$63 \frac{1}{2}$	$29 \frac{1}{2}$
Clypea profidū	$63 \frac{1}{3}$	$28 \frac{2}{3}$
Drepanum promontorū	64	$27 \frac{1}{3}$
Myoemus	$64 \frac{1}{2}$	$27 \frac{1}{2}$
Philoteras portus	$64 \frac{1}{4}$	$26 \frac{1}{4}$
Ajax mons	$64 \frac{2}{3}$	$26 \frac{2}{3}$
Leucas hoc est albus portus	$64 \frac{1}{2}$	26
Acabe mons	$64 \frac{1}{2}$	$24 \frac{1}{4}$
Nechesia	$64 \frac{1}{2}$	$24 \frac{1}{2}$
Smaragdus mons	$64 \frac{2}{3}$	24
Lepta promontorū	$64 \frac{2}{3}$	$24 \frac{2}{3}$
Berenice	$64 \frac{1}{2}$	$23 \frac{1}{3}$
Pentadactylum mons	$64 \frac{1}{4}$	$23 \frac{1}{2}$
Batum promontorū	64	23

A meridie limites habet lineam demde ex-
 tensam usq[ue] prefatum finem in Libya iuxta
 quam post Egyptū Ethio[pi]a sita est
 Montes autē in prouincia insignes sunt
 Basasorum cuius mediū $42 \frac{1}{3}$ 30
 Et Anagombri montes 64 $27 \frac{1}{2}$
 Et Asypheus mons 44 $30 \frac{1}{2}$
 Et Aspis mons $47 \frac{1}{2}$ $30 \frac{2}{3}$
 Et Oodamus mons 48 $29 \frac{1}{2}$
 Et Thnodus mons ut axonofus $48 \frac{1}{2}$ $26 \frac{2}{3}$
 Et Azac mons cui[us] fines $41 \frac{1}{2}$ $23 \frac{1}{2}$ et 43 $23 \frac{1}{2}$
 Et Libia montes ab occidentali plaga Nili am-
 nis cuius fines 61 29 et 60 $23 \frac{1}{2}$
 Paludes autē he sunt

Clearis palus	42	$26 \frac{1}{3}$
Lacū palus	$44 \frac{1}{2}$	$26 \frac{2}{3}$
Lycomedis palus	47	24
Solis fons	$48 \frac{1}{4}$	28
Maris palus ut lacus	64	$30 \frac{1}{4}$
Mocridis lacus	$60 \frac{1}{3}$	$29 \frac{2}{3}$
Et Sirbonis Lacus	$64 \frac{1}{4}$	31

Tenent autem plagam magis septentrionalem
 marmarice nomi: Libyaethe & Anixitae &
 Bassachire: sub quibus Apotomur. Postea q[ui]
 & his australiores sunt Ausolei qui gradus
 habent $42 \frac{1}{2}$ 28 . Post quos Hasamones
 & Bacate: postea Anadysae & Tapanite:
 Post quos sentites & Obilae: postea Ezari
 Libice autem nomi: que supra mari sunt co-
 lunt Zigutae & Chattani & Zigees Austre-
 lia uero Buzees & ogdemi: post quos Adys-
 machidne. Postea Ammonia regno cuius si-
 tus $44 \frac{1}{2}$ 28 Post Anagambri Post Jo-
 bachi & Rudite: Mareoti uero pars que
 mari iminet Tenia diatur: interiora autē
 tenent Goniata & profodite: post quos sy-

riaca regio cui[us] situs $60 \frac{2}{3}$ 30 & post ma-
 ste: his & australiora incolunt Huciate &
 Oasite quorum gradus $49 \frac{1}{2}$ $24 \frac{1}{2}$
 Post quos libregiptij iuxta autem totam lineam
 Linceis marmarice: ac Libie puenit Diammos
 & Abrochos regio Littora uero totius Arabie
 tenent Arabes Egyptij Ichthophagi: in qui-
 bus dorsa montium sunt.

Teorgi Lapidis montis	63	28
Et Arabastreni montis	63	$28 \frac{1}{27}$
Et porphirei montis	63	$26 \frac{2}{3}$
Et nigri Lapidis	63	$24 \frac{2}{3}$
Et Basaniti Lapidis	64	$24 \frac{2}{3}$
In Marmarica uelle mediterranee he sunt		
Leucoe	$41 \frac{1}{3}$	31
Mocchrys	$42 \frac{1}{3}$	31
Leuce uel albe camini	$43 \frac{1}{6}$	$30 \frac{1}{3}$
Menelaus	$43 \frac{2}{3}$	31
Gephara	44	$30 \frac{1}{3}$
Musudus	$43 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{3}$
Masadalis	$41 \frac{1}{3}$	$30 \frac{1}{2}$
Abadebe	$41 \frac{1}{2}$	30
Leuce ut albe nape	$42 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{4}$
Tacaphois	$43 \frac{1}{3}$	$30 \frac{1}{6}$
Dioscoron	$42 \frac{1}{2}$	$30 \frac{2}{3}$
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	$44 \frac{1}{3}$	$26 \frac{1}{2}$
Bulla	$44 \frac{1}{2}$	$24 \frac{2}{3}$
Et in Ausulis & in Nafamonibus		
Ausila	$42 \frac{1}{2}$	28
Et Magi locus	$44 \frac{1}{3}$	$27 \frac{1}{3}$
Libie autē nomi: uelle he		
Tachosa	$44 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{3}$
Azias	44	31
Hemesium	$44 \frac{1}{4}$	$30 \frac{2}{3}$
Tisarchi	$44 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{3}$
Philonis	$44 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{2}$
Sophanis	$46 \frac{1}{2}$	$30 \frac{2}{3}$
Bibliaphorum	$46 \frac{1}{3}$	$30 \frac{2}{3}$
Scopa	47	$30 \frac{2}{3}$
Calliæ	47	$30 \frac{1}{3}$
Laodamantiniū	$47 \frac{1}{2}$	27
Catauathos paruis ut pfiditas	48	$30 \frac{1}{3}$
Pedonia	$48 \frac{1}{3}$	31
Prigeus	$48 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{2}$
Glaucum	49	$30 \frac{1}{2}$
Tucatora	$44 \frac{1}{6}$	$30 \frac{1}{4}$
Thamutis	$44 \frac{2}{3}$	$29 \frac{1}{4}$
Pednopum	$47 \frac{1}{4}$	$29 \frac{2}{3}$
Climax	$47 \frac{2}{3}$	$30 \frac{1}{6}$
Sitopum	$46 \frac{1}{3}$	$28 \frac{1}{4}$
Marcois	48	$28 \frac{1}{3}$
Et in Ammonica		
Alexandri statio	$46 \frac{1}{2}$	$28 \frac{1}{6}$
Et ammon ciuitas	$46 \frac{1}{2}$	28

Mareoticæ nomi ciuitates & uille he-		
Manocaminum	$43 \frac{1}{3}$	$30 \frac{2}{3}$
halmira	$49 \frac{2}{3}$	$30 \frac{2}{3}$
Tapofiris	$49 \frac{1}{3}$	31
Cobui	$49 \frac{1}{6}$	$30 \frac{1}{2}$
Antiphlu	$49 \frac{1}{2}$	$30 \frac{2}{3}$
hacax	$49 \frac{2}{3}$	$30 \frac{2}{3}$
Phamochs	60	$30 \frac{2}{3}$
Palemacia uilla	60	30
Et in Syriaca regione		
Syractis	$60 \frac{2}{3}$	$30 \frac{1}{3}$
Et circa lacum Moecidis		
Bachs	$60 \frac{1}{2}$	$29 \frac{2}{3}$
Dionysia	$60 \frac{1}{2}$	29
Et in Oasitibus		
Oasitis parua	$60 \frac{1}{4}$	$28 \frac{2}{3}$
Oasitis magna	$49 \frac{2}{3}$	$26 \frac{2}{3}$

spe aut Nilus & Nomi que circa ipm sunt: Pre-
terea insigniores ciuitates sic se habent.
Magnum delta uocatur id: iuxta quod sanditur
fluuus dicitur agathos demon: hoc est bonus
genius: qui p ostium heracleotium defluit in
amnem appellatum bubastiam qui effluit per
ostium pelusiacum. Situs aut est sassinis ad
deltam 62 30 uocatur & paruum delta id
iuxta quod sanditur bubastus fluuius flu-
ens in amnem busiaticum qui excurrit per
parthmeticum ostium. habet autem paruum
delta gradus 62 $\frac{2}{3}$ 30 $\frac{1}{3}$ Posset et ap-
pellari tertiu Delta aliud a productis: id iuxta
quod sanditur bubastus ad fluuium p Tribu
ciuitatem excurrentem & per Trineptm ostium
egredientem: aut & ipsius Tertij Deltæ gradus
sunt 62 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{2}$ iuxta autem magnu
Delta educat ab Agatho demone fluuius ad
septentonem por qui uocat Phermutiacus
fluuius qui fluit p ostiu Sbeniticum: cuius q de-
ductio gradus habet 61 $\frac{1}{2}$ 30 $\frac{1}{4}$ Deinde
secundus amnis Thalys nome qui exiit p ostiu
bobbitimum & ipsius Thalys deductio gradus ha-
bet 61 30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Unde ambo fluita iuxta se-
me eundem litoris parallelum iungunt Pher-
mutiacum & Aethiopicum & busiaticum & bu-
bastiam amnes: a quibus alij quidem ad ma-
re p fluctus paludes q exeunt p reliqua ostia:
Alij uero prefatis amnibus magnis Trineptur
Dicuntur autem comuni uocabulo regio que circa
hos est fluuios. Regio inferior. Cuius nomi &
Metropoles sunt. Ab occasu magni fluuii cum
a mari maximus prouincia. Alexandinoeu
nomus & metropolis.

Mercurij ciuitas parua	61	$30 \frac{1}{2}$
Andeopolis nomus & metropolis		
Andron hoc est uicorum ciuitas	$61 \frac{1}{3}$	$30 \frac{1}{3}$
Letopolis nomus & metropolis		
Latone ciuitas mediteranea	$61 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{2}$

Iuxta aut magnum fluuium Ab occasu eide

magni fluuij		
Metelures nomus & metropolis		
Metelis		
Inter uero magnum fluuium & pharumiacu amnem ciuitates he-		
Phthenicia nomo & metropolis		
Bucos	$61 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{4}$
Cabafite nomus & metropolis		
Cabafa	$61 \frac{1}{2}$	$30 \frac{2}{3}$
Saute nomus & metropolis		
Sais	$61 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{4}$
Et apud magnum fluuium ab occasu		
Mauca ciuitas	$61 \frac{1}{4}$	$30 \frac{1}{2}$
Protopitethnomus & metropolis		
Ab ortu solis iuxta magnum fluuium		
Nicij	$61 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{3}$
Inter Pharumiacum & Aethiopicum amnes		
Sebeniticus inferior nomus & metropolis ⁴⁸⁰¹²		
Pachneumunis	$61 \frac{2}{3}$	31
Xoeti nomus & metropolis		
Taua	$61 \frac{1}{3}$	$30 \frac{1}{12}$
Inter Aethiopicum & busiaticum amnes		
Onuphite nomus & metropolis		
Onuphis	$62 \frac{1}{12}$	$30 \frac{1}{2}$
Athebitus nomus & metropolis		
Athebitis	$61 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{2}$
Mendefie nomus & metropolis		
Sebeniticus	$62 \frac{1}{3}$	$30 \frac{1}{3}$
Busiaticus nomus & metropolis		
Busitis	$62 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{4}$
Leontapolite nomus & metropolis		
Leonton	$62 \frac{1}{4}$	$30 \frac{1}{12}$
Inter busiaticum & Bubastiæ amnes		
Heutis nomus & metropolis		
Pancophis	$62 \frac{2}{3}$	$31 \frac{1}{12}$
Tanites nomus & metropolis		
Tanus	$62 \frac{1}{4}$	$30 \frac{1}{3}$
Phaebetes nomus & metropolis		
Phaebetus	$62 \frac{1}{4}$	$30 \frac{1}{6}$
Ab orientali parte bubastici fluuij		
Sethuues nomus & metropolis		
Sethuus	$63 \frac{1}{3}$	31
Arabie nomus & metropolis		
Phacusa	$64 \frac{1}{6}$	$30 \frac{1}{3}$
Bubastice nomus & metropolis		
Bubastus	$63 \frac{1}{12}$	$30 \frac{2}{3}$
helipolite nomus & metropolis		
Onij	$62 \frac{1}{2}$	$30 \frac{1}{6}$
Et in finibus arabie & Aphrosiopolis		
Babulis	$62 \frac{1}{4}$	30
helipolis	$62 \frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{2}$
heroum ciuitas	$36 \frac{1}{6}$	30

Per hanc & Babylonem amnis marianus fluit
Australiora autem magni Deltæ & inferioris
regionis heptanomi dicuntur: & est prius
nomus Memphis metropolis ab occasu fluuij

Memphis $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $29 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Similiter ab occasu fluvij mediterranea civitas
 Abanthon $61 \frac{2}{3}$ $29 \frac{2}{3}$
 Postea iuxta eam partem qua funditur fluvij
 insulam faciens heracleopolitem nomum 62
 $28 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ 29 videtur
 Et in insula Nili civitas mediterranea 62 $29 \frac{1}{2}$
 Et metropolis apud occidentalem partem
 fluvij
 heraculis civitas magna $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $29 \frac{1}{6}$
 Ab occasu vero insule
 Arsinote nomus & metropolis
 Mediterranea Arsinote $61 \frac{1}{3}$ $29 \frac{1}{2}$
 Et statio prolemis $61 \frac{2}{3}$ $29 \frac{1}{3}$
 Ab orientali parte insule
 Aphrositopolite nomus & metropolis
 Eiusdem nominis Aphrositopolis $62 \frac{1}{4}$ $29 \frac{2}{3}$
 Postea sicut ab orientali parte insule
 Ancyron civitas $62 \frac{1}{3}$ $29 \frac{1}{3}$
 Conveniunt autem fluvij qui insulam faciunt
 iuxta situm 62 $28 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ his conuigunt ab
 occasu nomus
 Oxirinchites & metropolis mediterranea
 Oxirinthos $61 \frac{2}{3}$ $28 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Postea sicut nomus Cynopolite & metropo-
 lis ab occasu fluvij $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $28 \frac{2}{3}$
 Cui opponitur in insula
 Cynos ut canis civitas $62 \frac{1}{6}$ $28 \frac{2}{3}$
 Et deinde ab orientali parte fluvij
 Acoris 62 $28 \frac{1}{2}$
 Et mediterranea alabastroz civitas $62 \frac{1}{2}$ $28 \frac{1}{3}$
 Postea hermapolites nomus & metropolis ab
 occasu fluvij mediterranea
 hermis ut mercurij civitas magna $61 \frac{2}{3}$
 $28 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
 Et ab occasu fluvij adiacent custodie 61
 $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $28 \frac{1}{4}$
 Ab orientali parte fluvij nomos Antinoe
 & metropolis in ipsa Antinoe civitas $62 \frac{1}{2}$
 $28 \frac{1}{6}$
 his nomi ascribuntur due Asie
 que aut australiora heptanomis sunt uocant
 Thebas Et supnis loca sunt & hic ab occasu
 quidem fluvij Lycopolites nomus & metro-
 polis mediterranea
 Crocodilorum civitas $61 \frac{1}{3}$ $27 \frac{1}{3}$
 Thmities nomus & metropolis
 Ptolemas Iernij $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $27 \frac{1}{6}$
 Postea mediterranea ab occasu fluvij
 Abydus $61 \frac{2}{3}$ $26 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Diopolites nomus & metropolis in locis superioribus
 Dros hoc est Iouis civitas parua $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $26 \frac{2}{3}$
 Et ulla mediterranea
 Pampanis $61 \frac{1}{2}$ $24 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Postea Memnon & mediterranea ulla
 Tathyris $61 \frac{1}{2}$ $24 \frac{2}{3}$
 hermonthites nomus & metropolis
 hermonthys $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $24 \frac{1}{3}$

Et deinde laterum civitas $61 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ 24
 Apollinis civitas magna $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $24 \frac{2}{3}$
 Postea ulla mediterranea
 Phontis $61 \frac{2}{3}$ $24 \frac{1}{3}$
 Et insula elephantina $61 \frac{1}{2}$ $23 \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
 Ab orientali aut parte fluvij Antepolites
 nomus & metropolis
 Antei mediterranea $62 \frac{1}{3}$ $27 \frac{2}{3}$
 Et deinde passalus $62 \frac{1}{6}$ $27 \frac{1}{2}$
 Panopolites nomus & metropolis
 Panton hoc est omnium civitas 62 $27 \frac{1}{3}$
 Postea epidotoz civitas 62 $26 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Postea chenobosca 62 $26 \frac{1}{2}$
 Postea cerna ut uacua civitas $62 \frac{1}{6}$ $26 \frac{1}{3}$
 Compates nomus & metropolis mediterranea
 Compas civitas $62 \frac{1}{6}$ 26
 Postea apollinis civitas parua $62 \frac{1}{2}$ $24 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Thebarum nomus & metropolis
 Dia civitas magna 62 $24 \frac{1}{2}$
 Postea Taphium 62 $24 \frac{1}{3}$
 Postea chaubifus 62 24
 Postea Elutha hoc est lucina civitas
 $62 \frac{1}{2}$ $24 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
 Postea Toi mediterranea $62 \frac{1}{4}$ $24 \frac{1}{3}$
 Postea Ombi 62 $24 \frac{1}{2}$
 Postea Syene 62 $23 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Postea Dodecascrinum: a cui orientali parte sunt
 Arabes dicti Adei in quibus ab orientali parte
 te fluvij post cataractam parua cui situs
 $61 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $23 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$
 hyera hoc est sacra Sycaminus $61 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ $23 \frac{2}{3}$
 Phile $61 \frac{2}{3}$ $23 \frac{1}{2}$
 Metacompsa $61 \frac{1}{3}$ $23 \frac{1}{2}$
 Contra hanc ab occasu fluvij
 Psellis $61 \frac{1}{6}$ $23 \frac{1}{2}$
IN SVLE autem aphrice & egypto ad
 iacent.

In egypto pelago
 Andonis insula $42 \frac{2}{3}$ $31 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$
 Tyndarij scopuli tres $44 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $31 \frac{1}{2}$
 Enefipta insula $48 \frac{1}{2}$ $31 \frac{1}{2}$
 Phocuse insule due $46 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ $31 \frac{1}{2}$
 Pedonia insula $49 \frac{1}{2}$ $31 \frac{1}{2}$
 Didyme insule due 60 $31 \frac{1}{2}$
 Pharos insula $60 \frac{1}{3}$ $31 \frac{1}{2}$
 In Arabico sinu insule he
 Sasporena insula $64 \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ 28
 Aphrodite insula hoc est ueneris $64 \frac{1}{4}$ 24
 Agathonis insula $64 \frac{1}{4}$ $23 \frac{2}{3}$

LIBIE INTERIORIS SITVS



Libia interioz terminat a septentrione
 duabus Mauritanij & aphrica atq
 Cyrene iuxta expositas ipsarum me-
 dionales lineas. Ab ortu solis parte
 marmarice iuxta meridianaum Dardanis ci-
 uiratis: usq. expositum marmarice finem:
 Preterea ethyopia que sub egypto est, ex

eodem meridionali usq. finem cuius situs 41
 7 23 6 A meridie interiori ethiopia
 in qua Agysimba est regio iuxta lineam que
 a predicto sine usq. limitem hesperium mag^m
 sinum nuncupatum interioris pelagi protendit
 cuius situs 14 7 7

Ab occasu terminatur occidentali oceano: a
 prefato sinu usq. Tingitanes Mauritanie sine
 cuius littorea sic se habent cum parte Tin-
 ganice Mauritanie.

Sobi fl' ostia	9	24
Salath fl' ostia	9 $\frac{1}{2}$	22
Salathos ciuitas	9 $\frac{1}{3}$	22
Chufais fl' ostia	10	21 $\frac{2}{3}$
Ganaria promontoriū	9 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$
Aphadis fl' ostia	10	20
Bagaza ciuitas	11	19
Nuij fl' ostia	10	18 $\frac{1}{3}$
Soloentia promontoriū	9 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$
Masse fl' ostia	10 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
Tarzita ciuitas	10	14 $\frac{1}{2}$
Garadis fl' ostia	10	14
Magnus portus	10	14
Babila ciuitas	10 $\frac{1}{2}$	13
Arsenaxū promontoriū	8	12
Rysadium promontoriū	8 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$

Postea in sinu hesperio

Stachreis fl' ostia	9 $\frac{1}{2}$	11
Peephaisus portus	11	10 $\frac{1}{2}$
Catharum promontoriū	12 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$
Hic fl' ostia	13 $\frac{1}{2}$	9
Hesperici charas promontoriū	13	8
Masotnli fl' ostia	14	6 $\frac{2}{3}$
hypodromus ethiopie	14	4 $\frac{1}{4}$

Montes aut in lybia insignes sunt Temandus
 mons a quo fluuit qui a Salatho fluuio usq.
 Massam amnem excurrunt cui montis mediu
 23 22 14 19

Et qui appellatur Sagapola mons: a quo Subos
 fluuius excurrit cuius mediu gradus habet
 20 $\frac{1}{3}$ 22 Et Rysadus mons: a quo flu-
 it Stachreis fluuius faciens cloniam paludem
 cui mediu 17 11

Et mons qui uocat Vrsagala: a quo excurrit
 Bagradas amnis cui mediu 31 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$

hic p Aphricam delatus in mare exit iuxta
 gradus 24 32 $\frac{2}{3}$

Et mons Gurgis a quo Crips fluuius ex-
 currit & originem habet iuxta duos situs
 40 21 44 21

Et mons qui dicitur Tala cui mediu 38 10

Et garamantica uallis 40 10

Vrsagala mons 32 20 $\frac{1}{2}$

Et Mandrus mōs 21 17 21 13 $\frac{1}{2}$

Satapila mons 13 22

Ochafas mons 17 10

Et Arualtes mons 33 3

Et Arangas mons 47 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$

In mediterranea excurrunt fluuij maximi v^o
 Geras: conuigens Vrsagalam montem & ualle
 Garamanthum a quo amnis sanditur iuxta
 gradus 42 16

Qui paludes facit Chelonidas quarum mediu
 49 20 qui ue deficiens: & ut auunt
 terra absorctus: alium educit fluuium: cui occi-
 dentalis pars gradus habet 46 16

Orientalis autem Nufam paludem facit cui
 situs 40 14 Et Negre fluuius uingens
 Mandrum & Tala montes facit autem hinc li-
 grem paludem cui gradus 18. Et ad septen-
 trionem sationes duas constituit ad Satapila
 salicet & Vrsagala montes. Ad ortum autem
 sationem unam supra paludem libre cuius
 gradus 34 16 $\frac{1}{2}$. Ad meridiem
 sationem unam supra Dadarum iuxta duos
 situs 21 17 & 21 13 $\frac{1}{2}$ Subiacet
 autem Mauritanis Getulia Afuce & Cyclo-
 naue: defecta libre Maxime uero gentes li-
 biam incolunt. Garamantes salicet a Bagrade
 fluuij fontibus usq. ad Nubam paludem Et
 Melanogetuli qui tenent quecuq. interiacent
 inter Sagapula montem & Vrsagala. Peerecia
 Tyreorum ethiopum genus qui magis ad austru
 tendunt q̄ Ger fluuius: Et Nigitor ethiopu
 gens qui magis septentrionales sunt q̄ Higuis
 amnis. Et Daradorum popli qui tenent que
 supra mari sunt ab eodem fluuij noie. Et pe-
 cororum genus: qui procul a mari magis orie-
 tales sunt: q̄ mons qui deor currus appellat
 Et Odrangorum ethiopum: qui tenent inter
 Capham & Tala montes. Et Mumacum qui sub
 ipo Tala monte sunt. Et Huborum qui tenent
 occidentalia uallis ipsius montis. Et Derbecor
 qui magis ad occasum uerunt q̄ Aranga
 mons. Minores demde gentes: tenent que
 supra mari sunt post Getuliam Antolale
 & Strange & Mausoli usq. Mandrum mon-
 tem. Postea uersus ipm & Babij & Malae
 & Mandori usq. Doradas. Post quo Sophucci
 Et sub Rigadio monte Leucechnopes: quor
 media cum pyrceis. Pterus campis attingit.
 Postea Sagapula monte magis septentrionales
 sunt phocij. Vrsagala uero monte septentrio-
 nales sunt Hatembres Gurgis autem monte
 Lynxamate & Samamycij. Et inter Mandru
 montem & Sagapula: Sagalimj & Daphnite
 & Zamazij & Arocae et Cetiani usq. Hi-
 grites ethiops sunt. Sub Vrsagala ueromō-
 te Subueporos. Sub Gurgis monte ueluti
 supra Garamanthas: Maccoi & Dausice et
 Calate usq. Huba paludem. postea Daradis
 orientales sunt Machureti: & Copha et mō-
 te: inter quem & deorum currus tenent
 Ophreis: sub quibus Taxualte & Matite

& Aphriccones: magnum genus eursus Ode-
 gilis australiores sunt Archeme & Mimaab
 Gongale: Post quos Canubis: Postea Hauba-
 thre usq. Acualtum: Inter autem libie pa-
 ludem & Tala montem sunt Alutambi & Mau-
 rali: Et inter hos & Kubos: Armie & Thale-
 ac Dolopes & Astacuri usq. uallem montis. Et
 magis septentrionales q̄ Aranca mōs sunt Arō-
 ce Orientaliores uero Asaract: Inter Decubos
 aut & Acualtam montem sunt Dormeneis
 & sub Africconibus quasi ad Austum sunt
 Agangne ethiopes. quibus orientaliores sunt
 sub ipō Acualta monte: usq. Arangam montem
 xiliceis ethiopes Ciuitates in regione nomi-
 nantur iuxta litus he

Autolale	10	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Thulath	11 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{2}{3}$
Tagana	12 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$
Magura	12 $\frac{1}{2}$	19
Vbreix	14 $\frac{1}{3}$	13 $\frac{1}{3}$
Arzita	16 $\frac{1}{3}$	12 $\frac{1}{4}$

Sub Nigire fluuio inde procul ciuitates he

Talubath	18 $\frac{2}{3}$	22 $\frac{2}{3}$
Machath	20 $\frac{2}{3}$	20 $\frac{1}{4}$
Tucaba	18	19 $\frac{1}{2}$
Byntha	20 $\frac{1}{4}$	21

Et sub fluuio ciuitates he

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

Apud ipm fluuium a parte et septentrionali

Pessydi	19	18
Thyga	21	17 $\frac{1}{2}$
Cupha	23 $\frac{1}{4}$	18
Nigra metropolis	24 $\frac{2}{3}$	17 $\frac{2}{3}$
Vellegra	28 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{3}$
Tagama	30	17
Panagea	31	16 $\frac{2}{3}$

A parte meridionali fluuij

Thuspā	16 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{2}{3}$
Punfa	18	17
Saluca	19 $\frac{1}{2}$	17
Thamondocana	23	17
Dudum	31	14

Itcum iuxta pncipiū Bagrade fluuij

Silica	29	24 $\frac{1}{2}$
Buthuris	31	24
Anygath	33	24
Thabudis	34	22
Suenthorium	34	23
Capse	34	21 $\frac{1}{2}$

Circa originem Cyniphs fluuij

Gelanus	40	24 $\frac{1}{2}$
Vanuis	41	22 $\frac{1}{2}$
Sabe	43	23
Bauta	39	21 $\frac{1}{2}$
Bedurum	41	21 $\frac{2}{3}$
Garami metropolis	43	21 $\frac{1}{2}$
Thumelutha	41	19

Sub Nigire fluuio

Nigra metropolis	36	18
Et apud ipm a septentrione		
Thyamath	38	19 $\frac{2}{3}$
Geua	39	19
Badiath	40	17
Isobaci	41 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
Turchumuda	42 $\frac{1}{2}$	14
Thuspā	43	17 $\frac{1}{3}$
Artagua	44	18
Rubuna	46	14 $\frac{19}{3}$
Lynxana	48 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{2}{3}$

INSULE autem libie adjacent in oceano

occidentali		
Meena insula	4	24 $\frac{2}{3}$
funonis que & Autolada insula	8	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Et fortunata insule sex nūo		
Aproditus insula	1	16
hec hoc est funonis insula	1	14 $\frac{1}{4}$
Plutana insula	1	14 $\frac{1}{4}$
Cassperia insula	1	12 $\frac{1}{2}$
Canacia insula	1	11
Pintuacia insula	1	10 $\frac{1}{2}$

ETHIOPIE EGYPTI SIT



ETHIOPIA que sub egypto est termi-
 nos habet a septentrione Latus libie ac
 egypti predictum. Ab occasu partem mee-
 rioris libie iuxta lineam expositam pec-
 meridionalem Dardanis: usq. australem libie fi-
 nem qui gradus habet 41 $\frac{1}{4}$ & australiore
 est 3 $\frac{1}{6}$. A meridie lineam que extenditur
 a fine ipō circa reliquam interiorē ethiopiam usq.
 ad raptum promōtorū cui situs 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ & austra-
 lior 8 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$. Ab ortu solis: reliquam arabici si-
 nus partem: & dende rubrum mare: ac barba-
 riam pelagus: quod usq. raptum promōtorū in
 p̄m & iuxta descriptionem hanc litoris. Post
 Bazuum qd dictum est

Pecunotus mons	64	22 $\frac{1}{2}$
Checonesus	64	22
Apemium promontoriū	64 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$
Isuis mons	64 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{3}$
Profundus portus	64	21 $\frac{1}{6}$
Dioscorum portus ut castoris & polluas	64	21
Dimetris hoc est cecoris promōtorū	64 $\frac{1}{3}$	20 $\frac{1}{4}$
Aspis extrema	64 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Diogenis promontorium	64 $\frac{2}{3}$	19 $\frac{1}{3}$
Syatorum mons	64 $\frac{2}{3}$	19
Monodactylus mons	64 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$
Gaurus mons	64 $\frac{1}{2}$	18
Theon Sotzum hoc est decorum salutarū portus	64 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$
Euangelus portus	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	17
Ptolemis thecon	66	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Ara etati promontorij	66 $\frac{1}{2}$	16
Sabastrum os	67	14
Magnum litus	66	14 $\frac{1}{4}$

Colobon promontorium	68	13	$\frac{2}{3}$
Et in Adulco sinu			
Sabath ciuitas	68	12	$\frac{1}{2}$
Montuosa chersonefus	68	11	$\frac{1}{2}$
Adulia	67	11	$\frac{1}{3}$
Croni ut saturni promontorium	68	11	$\frac{1}{2}$
Antiochi filen	72	10	$\frac{1}{4}$
Mandaeth uilla	73	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
Arsinoe	43	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
Post angusta in rubro mari			
Dre ciuitas in extremo monte	74	$\frac{1}{2}$	11
Postea in Aulite sinu			
Aulites emporium	74	8	$\frac{1}{2}$
Malac emporium	76	8	$\frac{1}{2}$
Mondi emporium	79	9	
Cobe emporium	82	7	
Elephas mons	81	7	$\frac{1}{2}$
Acine emporium	82	7	
Aromata promontorium & emporium	83	6	
In barbarico sinu			
Pano uilla	82	4	
Opane emporium	81	4	$\frac{1}{4}$
Zingis promontorium	81	3	$\frac{1}{2}$
Phalangis mons	80	2	$\frac{1}{2}$
Apocopa	79	2	$\frac{1}{3}$
Notacornu promontorium	79	1	
Paeuū litus	78	1	
Magnum litus	76	2	
Essina euemporium	73	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
Sacraponis statio & promontorium	73	australis	3
Tonica emporium	73	australis	$4 \frac{1}{4}$
Rapti fluij ostia	72	$\frac{1}{2}$	australis 7
Rapta metropolis barbarie			
Paeum a mari abrens	71	austral	7
Raptum promontorium	73	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$ austral $8 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Quod super Nilum post maiorem cataractam cuius gradus sunt	60	$\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$ Ab occidentali parte uillas has habet
Tafitam	60	$\frac{1}{2}$	22
Boorum	60		21 $\frac{1}{3}$
Autobam	61	$\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$
Phetur	61	$\frac{1}{4}$	21 $\frac{1}{3}$
Pustam	62		20 $\frac{2}{3}$
Pthemithm	61		20 $\frac{1}{4}$
Abuncathm	49	$\frac{1}{2}$	20
Cambysim exariam	49		18
Exhoam	49	$\frac{1}{2}$	18
Sathachtham	60	$\frac{1}{2}$	18
Morum	61	$\frac{1}{2}$	18 $\frac{2}{3}$
Hacm	62		19 $\frac{1}{2}$
Tathim	61		17
Ab orientali parte fluij uille he sunt			
Pnupis	62		22
Berethis	62		21 $\frac{1}{2}$
Gerbo	62		21
Pateta	61	$\frac{2}{3}$	20 $\frac{1}{2}$
Pontycis	61		20

Primis parua	60	19	$\frac{1}{2}$
Arbis	60	$\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$
Mangata	63		20 $\frac{1}{4}$
Sacole	63		19 $\frac{1}{2}$
Sandaca	63		18 $\frac{1}{2}$
Orbadaru	62	$\frac{2}{3}$	18
Primis magna	62		17

In insula efficitur Meroe regio: a Nilo fluuiio ab occasu prouincie interioris & ab Astabora fluuiio: qui a parte est orientali: & ciuitates in ea sunt

Meroe	61	$\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sacholcha	61	$\frac{2}{3}$	14 $\frac{1}{4}$
Cjer	61	$\frac{1}{3}$	13 $\frac{1}{3}$
Darorum uilla	62		12 $\frac{1}{2}$
Postea conuictio Nili & Astapodis amnis	61		12
Postea conuictio Astabore fluij & Astapodis	62	$\frac{1}{2}$	
"			
Postea ubi Nilus unus efficitur: confluentibus am- nibus ex duabus paludibus supra iactis	60		
Paludum autem ea que maxime occidentalis est gradus habet 47 & Australis 6 Que uero orientalior est 66 & Australis 7 Colonia palus ex qua Astampus fluit 69 Et equinoctialis. Et pro- cul ab amnibus mediterraneis ciuitates sunt			
Auxuma in qua regna	64	$\frac{1}{2}$	11
Ce colona ciuitas	62	& septentrionalis	$4 \frac{1}{4}$
Et pasta ciuitas	64	& australis	$4 \frac{1}{4}$
Montes aut nominantur in regione ab occasu Nili prodeuntes p totum Nilum			
Garbata mons cui medium	69		6
Ce Elephas	71		4 $\frac{1}{2}$
Iuxta uero paludes montes pylci nomine	64		
Equinoctialis			
Et Mastia mons	68	austral	9
Appellatur autem uniuersaliter totum litus que est iuxta Arabiam & Analitem sinum regio tro- gloditica usq montem elephantem in qua & Adu- lite & Analite iuxta eiusdem nominis sinus sunt. Et Mosyli supra eiusdem nominis promontorium & Em- porium. Quod demum sequitur litus usq Prassu promontorium: omne barbaricum est. Azania aut in secundo est sinu: in qua plerumque sunt elephantes Partem autem regionis: ab orientali plaga fluij post Bazium promontorium quod gradus habet 64 22 $\frac{1}{2}$ tenent clodi: post quos uersus me- ridiem Tabeni: Post Syribes Post quos Aprii. Postea Babilleny & Rizophagi: post quos Axu- miti quorum situs 64 12 Et Soboride po- stea Melibe & Megabardi & Nube qui magis occidentales sunt Analitis. Postea sub Molibas Blemnes sub quibus Didace: & inter Astapodem amnem & Garbatum montem Pechini: quibus occidentiores sunt Steucophagi ethyopes. Au- straliores aut monte sunt Catadre & Smyrno feta regio attingens usq ad Calce paludem			

Postquam Mastite usq. ad Nili paludes. Re-
 gionem autem que ab occasu est huius partis
 Nili fluvij: tenent post magnam cataractam qui
 Triaschontaschinum incolunt inter montes ethio-
 pum & Nilum amnon. Post quos sita uefus
 austrum Cuonymute. post media ethiopia & Se-
 bride. Comprehendunt aut gna hec Meroem
 insulam. Post que subiacent Gapaphi: sub quib
 ptoemphanes: sub quibus Maduppi: Post quos
 Elephantophagi ethiopes: sub quibus Posendare
 Et supra paludes regio est Cnamiphera. Intra
 Nilum aut & Astapodem fluvium prope me-
 roem insulam: Memnones & qui australiores
 sunt Apci. Reliqua regionis que occidentali
 ora sunt ethiopum montibus tenent post-
 mum & Abrochum regionem: qui iuxta pha-
 zacam & Bacalutam sunt. Postea scenite et Teal-
 lite: post quos Daradorum est genus: Postea
 Orpei uenatores: post quos Onigbenute ethi-
 opes

INSULE autem iuxta ethiopiam que
 sub egypto est he sunt. In arabico quidem si-
 nu.

Astarta insula	66	22 $\frac{1}{2}$
Ara palladis insula	66 $\frac{1}{6}$	21 $\frac{1}{2}$
Gypsitis insula	67	19 $\frac{2}{3}$
Gomadeorum insule due	67 $\frac{1}{2}$	19
Mironis insula	67	18
Cathartee & chelonitades insule due	68	17 $\frac{1}{2}$
Magorum insula	68	16
Daphnina insula	68 $\frac{1}{2}$	14
Macaria insula	68 $\frac{1}{2}$	14
Orneon insula	69	14
Bachi & Anabachi	69 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{4}$
Panus insula	68 $\frac{1}{3}$	12
Diodori insula	70	12 $\frac{1}{2}$
ffidis insula	70	11 $\frac{1}{2}$
In sinu aut Analeus		
Mondi insula	74	8 $\frac{1}{2}$
Post Aromata insule he		
Amerci insula	84	4
Menae insule due	84	2 $\frac{1}{2}$
Myrsiaca insula	84	1

Ab oriente harum insularum pelagus est hyppa-
 dis ductum: cui conuiguntur ab ortu solis
 mare indicum usq. orientem

Ethiopia interioris Situs

Que huic regioni & tota libie subia-
 cet ethiopia est: hec terminatur a
 septentrione lineis expositis meridi-
 onalibus ductarum regionum: que
 scilicet a magno sinu exterioris maris usque
 ad Raptum educuntur promontorium quod
 gradus habet 73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ Australis 8 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 preterea parte oceanum hydanti iuxta magnu
 sinum. Ab occasu & meridie terminatur ter-
 ra incognita. Ab ortu uero barbarico sinu

qui dicitur breue mare qui extenditur a Rappo
 promontorio usq. Prassum promontorium. De-
 inde terra incognita. Prassum aut promonto-
 rium gradus habet 80. Australis 14 cui
 adiacet ab estuo ortu solis insula noie Meruthi-
 as cui situs 84 Australis 12 $\frac{1}{2}$ Supra aut
 ipos sunt Respij ethiopes Magnum uero sinu
 qui apud occidentalem oceanum est tenent
 schethrophagi ethiopes. Et his australiores sunt
 maxime usq. ad incognitam terram: qui comu-
 ni uocabulo hesperij appellantur ethiopes Ad-
 huc aut uersus ortum iuxta totam libyam re-
 gio magna ethiopum est: pmaxime extensa
 Agysimba noie. habet aut regio alia multa &
 magna usq. ad incognitam terram. Que adno-
 tiam puenere hec sunt

Dauchis mons cui mediu 14 australis 13
fus mons cui mediu 10 australis 8 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Ziphe montis mediu 24 australis 8.3 $\frac{1}{12}$
Mesche montis mediu 24 australis 13
Barditi montis mediu 44 australis 6
Ab austro h. nostre habitabilis usq. polum austra- lem gradus sunt 73 $\frac{1}{2}$ aut integri grad' 74

**CLAVDII PTOLOMEI COSMO-
 GRAPHIE QVARTVS LIBER EXPLIC**

**CLAVDII PTOLOMEI COSMOGRA-
 PHIE QVINTVS HEC HABET**

Expositionem pmarum partiu magne Asiæ: po-
 ti Bithinie Regionis que prope Asia dicit
 Phrygie lyæ. Galathie. paphlagonie. Cappa-
 doæ. Armenie minoris. Cilicie. Sarmatie Asi-
 atice. Colchidis. Iberie. Albanie. Armenie
 maioris Cypri insule. Syrie arue. phoeni-
 cæ. Palestine. iudee. Arabie petrose. Mesopo-
 tamie. Arabie deserte. Babilonis.

PONTI ET BITHINIE SITVS.

Ontus & Bithinia ter-
 minatur ab occasu ore
 ponti & thracio bospho-
 ro: & parte propositis
 iuxta descriptionem hac
 litoris bithinie. In ore
 ponti sacrum diane pro-
 montorium 46 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$

43 $\frac{1}{2}$ Chacedon	46 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Acrete promontorium	46 $\frac{1}{4}$	43
Parium	46 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Olbra	47	42 $\frac{2}{3}$
Astacus	47 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{3}$
Hicomedea	47 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Rosidii promontorium	46 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$



Arcanurus fl' ostra	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{4}$
Arcania palus	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42
Dafalium	46 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Apamia	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Rhindaia fl' ostra	46 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Fontes fl'	47	40 $\frac{1}{2}$
A septentrione terminat parte ponti Euxi- ni cui' descriptio post os & Artemidis hoc est Diane sacrum		
Bithinie' extrema	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$
Actace	47	43 $\frac{1}{2}$
Psyllidis fl' ostra	47 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Calpe fl' ostra	47 $\frac{2}{3}$	43
Sangarij fl' ostra	48	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Prima fluij conuexio	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41
Fontes fluij	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Tertia fl' conuexio	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41
Aptij fl' ostra	48 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$
Elate fl' ostra	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Diopolis	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$
hecaclea ponti	49	43 $\frac{1}{2}$
Ppyllium	49 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Tion	60	43 $\frac{1}{2}$
Partheij fl' ostra	60 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Fontes fluij	62 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Amastus	60 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Coomia	60 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Citorium	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Amecidie terminatur regione que ppe Asia de: & linea producta a Ryndago flu- uio usq' finem cuius situs 61 41 $\frac{1}{4}$		
Ab ortu: Galatia: iuxta paphlagoniam per lineam exeuntem a fine predicto qui est graduu 61 41 $\frac{1}{4}$		
ad atarum ciuitatem ponti		
Montes aut in regione insigniores sunt		
Orminius mons cui' mediu 49 $\frac{2}{3}$ 42 $\frac{2}{3}$		
Et Mysie olympus mons 47 41 $\frac{1}{2}$		
Tenent aut litora ab ore usq' hypium am- nem Charchedonij. litora uero ab hecaclea ciuitate usq' Cithorum ciuitatem Marian- doui. Sub monte aut Orminio Cyclones		
Et sub Charchedonijs extenditur Semonijs regio: & sub hac Bogdomanis in qua uer- sus solis ortum Zigani		
Ciuitates mediterraneae he sunt		
Lybissa	47 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{4}$
Ecibola	47 $\frac{1}{6}$	42 $\frac{1}{3}$
Gallia	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Pacauum	47 $\frac{1}{2}$	42
Prusa iuxta hypiu fluium	48 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Dedicana	49	42 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Protomacea	48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	42
Claudropolis que & bithynia	49 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Flauopolis que & ceana	60	43
Timca	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{3}$
Clite	60 $\frac{1}{2}$	43

Latania	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Nicea	47 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Cesarea que & Smyediana	46 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Prusa penes olympu montem	47	41 $\frac{1}{2}$
Latania	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Nicea	47 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Cesarea que et smyediana	46 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Prusa penes olympum montem	47	41 $\frac{1}{2}$
Ageilium	47 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Dablis	48 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Dadastrana	49 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Iuliopolis	60 $\frac{1}{6}$	42
INSVLE autem adiacent regioni Cyanea quarum orientalior habet gradus 44 $\frac{1}{2}$		
42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		
Et Thynias insula	47 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Et Crethini scopuli insule	48 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
ASIE PROPRIE SITVS		
R Egio que proprie Asia dicitur ter- minatur a septentrione Bythynia iuxta expositam lineam. Ab occasu reliqua propontidis parte & heles- ponto & egeo pelago: ac Caero Myrtoe q iuxta descriptionem hanc litus propontidis minoris Mysie que helesponto iminet		
Cyzicus	46	41 $\frac{1}{2}$
Cespr fl' ostra	46	41 $\frac{1}{3}$
Parium	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Greenij fl' ostra	44 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Lampacius	44 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
helesponti		
Abydus	44 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{4}$
simoentis fl' ostra	44 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{6}$
Daedanum	44 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$
Scamander fl' ostra	44 $\frac{1}{4}$	41
Sigeum promontoriu	44 $\frac{1}{6}$	41
in egeo autem pelago phreigie minoris que Teoas dicitur		
Alexandra teoas	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$
Lectum promontoriu	44 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Assum	46	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Mysie maioris		
Jarianum	46 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{2}{3}$
Palecepsis	46 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{3}$
Antandrus	46 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$
Adramitiu	46 $\frac{1}{2}$	40
Paxoselona	46 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Pitana	46 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
Ceaj fl' ostra	46 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Fontes fluij	48 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Eoludis		
Cene extrema	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Elea	47	30 $\frac{1}{2}$
Mirena	47 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{4}$
Cuma	47 $\frac{1}{2}$	39
Clydie extrema	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Phocæa	47 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

hermi fl' ostia	47 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Coniunctio hermi amnis & pactoli fluij		
48 $\frac{1}{6}$ 39 $\frac{1}{3}$		
fontes hermi fluij	60	40
fontes pactoli fluij	49	39
Ionic		
Smyrna	48 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Clazomene	47	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Argentum promontoriū	46 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
In icario pelago		
Erythre	46 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Teos	47	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Lebedus	47 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{3}$
Colophon	47 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{6}$
Christi fl' ostia	47 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
fontes fl'	60 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Ephesus	47 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Pangulum promontoriū	47 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Meandri fl' ostia	47 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Coniunctio lyci fl' cum ipō	60	38 $\frac{1}{3}$
fontes Meandri fl'	62 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
fontes lyci fl'	60	37 $\frac{1}{4}$
Carij uuxta mytoui pelagus		
Pyra	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
heraclea penes latinos	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{6}$
Miletus	48	37
Iassus	47 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Barqylia	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{2}{3}$
Mendus	47 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Doridis		
Scopie extrema	47 $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Alicarnassus	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{6}$
Cecamus	47	36
Cnidus ciuitas & promon.	46 $\frac{1}{4}$	36
A meridie Rhodiensi pelago in quo		
Onugnatos extrema	46 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Lotyma	47 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Cresso portus	47 $\frac{2}{3}$	36
Phoenix opidum	48	36 $\frac{1}{3}$
Phusa	48 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{6}$
Calbis fl' ostia	49	36 $\frac{1}{12}$
Gonus	49 $\frac{1}{6}$	36
Ab oriente lycia a metacauno fine usq. ad Epechontem fluiuum	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
A quo & a meridie terminatur per liam uix		
Miliadem ciuitatem usq. finem cui gradus 61		
37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ & Pamphlia p lineam a fine predicto usq. Epechontem amnem	61 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{12}$
Et Galatia p lineam que inde ad comunem Butrinie terminum flexitur uersus ortum uix fecit medium: cui flexionis situs	62 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{4}$
Montes aut in Asia nominantur hi quorum media sunt		
Ida mons	46	41
Et Cimius mons	46	40 $\frac{2}{3}$
Et Timius mons	47 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Et Didimi occidentalium	61	40 $\frac{2}{3}$

Et Syphilis mons	49	39 $\frac{1}{2}$
Et Timolus mons	48	38 $\frac{1}{2}$
Et Mesotes mons	48 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Et Mucalis mons	48	37 $\frac{2}{3}$
Et Cadmus mons	49	37 $\frac{1}{3}$
Et Mimas mons	47 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Et Phoenix mons	48	36 $\frac{1}{2}$
Ciuitates mediterrancee minoris Myrie & sup		
helesponto. Scepsas	46 $\frac{1}{2}$	41
Sacca Geema	46 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{4}$
Phrygie aut que & troas mediterrancee		
fluium	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41
Myrie maioris mediterrancee		
Daguta	47 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Apollonia penes Ryndacum amnem	47	41 $\frac{1}{4}$
Traianopolis	46 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{4}$
Allydda	47 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Prepenissus	46 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Pergamus	47 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	39 $\frac{1}{4}$
Et populi magis quide septentrionales sunt Olimpini: Occidentales aut Timenochuete quoru est Traianopolis. Magis aut meridionales sunt		
Petodemite & inter hos Mysomacedones		
Lydie aut Meonie ciuitates he sunt		
Peperi	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40
Mostana	48	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
hierocefaea	47 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Hacasa	48 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Thyatira	48	39 $\frac{1}{3}$
Magnesia penes Syphilium	48 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{6}$
fuliogordus	49	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Egara	47 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
hypepa	48	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Sardis	48 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Philadelpna	49	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Iouis fanum	49 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Mecropolis	48	38
Carie aut		
Tripolis	49	38 $\frac{1}{2}$
Laodicea sup lyco	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38 $\frac{2}{3}$
Antiocha penes Meandrem	49 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{3}$
Itoana	49 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Trapezopolis	49 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Mya	49	38 $\frac{1}{4}$
Aphrodisia hoc est uenerea	49 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{6}$
Trallis	48 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{12}$
Magnesia penes Meandrem	48 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Apollonia penes libanū	49 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
heraclea apud Olbam	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Tierna	48	37 $\frac{2}{3}$
Axapa	48 $\frac{1}{12}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Orthosia	49	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Heapolis	49 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Bargaza	48 $\frac{1}{12}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Amyzon	48 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{6}$
Alabanda	48 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Seratouca	49	37 $\frac{1}{6}$

Alinda	49 $\frac{1}{6}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Adeffus	48	36 $\frac{1}{4}$
Midassa	48	36 $\frac{1}{4}$
hidassa	48 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Idemus	48	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Thea	49	36 $\frac{1}{4}$
Pythus	49	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Et gens penes phrygiam Cerzeli Meonie in finibus		
Mysie & lydie atq. phrygie		
Septe	48 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{4}$
Dachus	48	41 $\frac{1}{4}$
Doryleum	48 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{3}$
Midaum	49 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$
Teicomia	60	41 $\frac{1}{12}$
Ancyra phrygie	40 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Hacolia	49	41
Teubanta	49 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Diocla	60	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Amurium	60 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Abrostola	6 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Cocaii	48 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Azani	49	40 $\frac{1}{4}$
Conna	49 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Cecopia	49 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	40 $\frac{1}{4}$
Eucarpia	60	40 $\frac{1}{12}$
Pymnesia	60 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Diamcum	60 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Synanda	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{12}$
Gammausa	61 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{3}$
Melitara	61 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$
fulopolis	62	40 $\frac{1}{6}$
Acmonia	49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
Eumenia	60 $\frac{1}{6}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
Drusum	60 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Tiberiopolis	60 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Bleandrus	60 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{6}$
Stecotorium	61	39 $\frac{1}{4}$
Sibium	61 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{4}$
Phylomelium	62 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Pelte	62 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Metropolis	61 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Apamiaz arca	61 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
hierapolis	60	38 $\frac{1}{4}$
Cibyrca	60 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Diocæsarea	61	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Sanis	61	38 $\frac{1}{2}$
Themisonium	60 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{2}$
Pylaceum	60 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{3}$
Sala	60 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{3}$
Gazena	60 $\frac{1}{3}$	38
Et populi sunt apud lyciam Lycæones & Themisonij apud bithyniam Moccadini et Cydesses: sub quibus Peltæni: Postea Moxiani postea phlaccensisj. I NSVLE adiacent Asia: apud helespontum Tenedos insula &		
Ciuitas	44	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
In egeo autem pelago.		

Lesbos insula cuius descriptio sic se habet

Sutrium promontorium	44	40
Pyraea	44 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Eressus	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	39 $\frac{1}{2}$
Mania extrema	46	39 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Mytilene	44 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
Argenium promuntorium	44 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
Methymna	44 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Anaxa	44 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{3}$
Inscario pelago insule		
Scaxia	46 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{3}$
Myndus	46 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Chij ciuitas	46 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Phanea promontorium	46 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Posidium	46 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	38 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Sami insule ciuitas	47	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Ampelos extrema	46 $\frac{1}{6}$	37 $\frac{1}{2}$
In mytico pelago insule		
Acepsena insula	46	37
Begialis	46 $\frac{1}{6}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Minya	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Coz ciuitas	47	36 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Asty antiqua & ciuitas	46 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Cesi ciuitas	46 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Carpatri insule descriptio		
Thoantium promontorium	47	34 $\frac{1}{3}$
Ephaltum promontorium	47	34 $\frac{1}{3}$
Posidium ciuitas	47 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Rodi insule descriptio		
Panis extrema	48	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Camieus	48 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{4}$
Lindus	48 $\frac{1}{3}$	36
Ielysius	48 $\frac{1}{3}$	36

L I C I E S I T V S .

L I C I A terminatur ab occasu et se-
 pteione Asia iuxta expositas lineas.
 Ab ortu parte pamphlie que a fine
 Asie usq. mare p. Masiatum montem
 ptinet. cuius finis qui supra mare est gradus ha-
 bet 61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{2}$. A meridie marelyco.
 iuxta littoris descriptio hanc: Post Caunum.
 Calinda 40 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Clyde 49 $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Carva 49 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Dedala loca 60 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Telmeus 60 $\frac{1}{6}$ 34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Xanthi fl. ostia 60 $\frac{1}{6}$ 36
 Fontes pluuij 60 37 $\frac{1}{3}$
 Patara 60 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{6}$
 Antaphelus 60 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{3}$
 Andriaca 61 36 $\frac{1}{3}$
 Limyei fl. ostia 60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Apire 61 36 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 hyera ut sacca extrema 61 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{4}$
 Olympus ciuitas 61 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{4}$
 Phaselus 61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ 36 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
 Et Creagas mons cu. mediu 60 36 $\frac{1}{3}$

Ciuitates in lycia mediterraneae circa montem cragantem

Cydrna	49 1/2	37 1/6
Symbra	49 2/3	36 1/2 1/3
Octapolis	49 1/2 1/12	36 1/2 1/12
Comba	49 1/2	36 1/2
Sidyra	49 1/2 1/3	36 2/3
Pinara	49 1/2 1/3	36 1/12
Araxa	49 1/2 1/3	36 1/12
Tlo	60	36 2/3
Xanthus	60 1/4	36 1/6
Apud autem montem Masiatem ciuitates he-		
Corydalla	60 1/4	36 1/2 1/3
Sagalassus	60 2/3	36 1/2 1/3 1/12
Rhodia	61	36 1/2 1/4
Acabende	61 1/6	36 1/4 1/2
Phellos	60 1/2 1/12	36 1/2 1/12
Mixra	61	36 2/3
Limyra	61 1/3 1/12	36 1/2 1/12
Myliadus		
Podalea	60	37 1/2
Nisa	60	37 1/4
Choma	60 1/3	37 1/3
Condyba	60 2/3	37 1/6
Carbalus pars		
Bubon	60 1/3	37 2/3
Oeneanda	61	37 2/3
Babura	60 2/3	37 1/2

Adiacent licae

Maxima ut megista insula	60 2/3	34 1/4
Dolochista insula	60 1/2 1/4	34 1/4
Chelidonia insula	61 1/2	36 1/6

GALATIE SITVS



ALATIA limites habet ab occasu Bithiniam & partem Asiae iuxta oppositam lineam. A meridie Pamphliam a praefato Asiae sine usque terminum qui per parallelum gradus habet 64 1/4 38 1/2 1/12. Ab ortu partem Cappadoeae que est ab hoc sine usque pontum iuxta gradus 64 1/2 43 1/6. A septentrione partem ponti secundum descriptionem hanc.

Post Citorum litoralem ciuitatem		
Climax hoc est scala oppidum	61 1/6	43 1/2 1/3
Teuthrania	61 1/12	44 1/4
Carambus extrema	61 1/3	44 1/3 1/12
Zepherium	61 1/2	44 1/4
Callastrata	61 1/2 1/4	44 1/12
Abonimonia	62	44
Cimolus	62 1/2	44
Armena	62 1/2 1/3 1/12	43 1/2 1/3 1/12
Scephana uilla	63 1/3	43 1/2 1/3 1/12
Simope	63 1/2 1/3	44
Cyrtasia	63 2/3	43 2/3 1/6
Talasa fl' ostia	64 1/2	43 1/6
Galorum	64 1/4	43 1/3
Alysi fl' ostia	64 1/2	43 1/6

Fluuij conuersio 64 1/2 43 1/6
 Amisus 64 43 1/12
 Montes in Galatia sunt memoratu digni
 Oligas mons cui mediu 63 42 2/3
 Et Didymi orientalia 62 41 1/3
 Et qui uocatur Celenorum uigum cui mediu 62 1/2 39 1/2
 Et que supra maxi sunt tenent ab his qui incolunt paphlagoniam. In quibus ciuitates & uille mediterraneae he sunt

PAPHLAGONIE

Zagira	61 2/3 1/12	43 2/3
Plegra	62 1/2	43 1/2
Sacora	63 1/3	43 2/3
helua	61 2/3 1/12	43
Tobata	62 2/3	43
Germanopolis	63	43
Gelaca	63 2/3	43 1/4
Xoana	63 1/4	43
Dacasya	61 1/3	42 2/3
Mosium	61 1/12	42 1/2
Sacorfa	62	42 1/4
Pompeiopolis	62 1/2	42 1/4
Conica	62 1/4	42 1/2
Andrapa que & noua claudiopolis	63 1/4	42 1/3
Sabanus	63 1/2 1/3	42 1/3
Titius	64 1/4	42 1/2
Eufena	64 2/3	42 2/3

Intra paphlagoniam magis occidentales sunt Toliostis in quibus ciuitates

Germacoloniam	61 1/2	42
Pepmuns	61	41 1/2
Vindia	61 2/3	41 2/3
Anarus	61 1/2	41 1/3
Tolastachoria	61 1/4	40 1/2 1/3 1/12
ueterstum	62 2/3	40 1/3

Post quos ferme uersus ortum solis Tectosage sunt in quibus ciuitates

Andra metropolis	62 2/3	42
Olenus	62 1/4	42
Corbuntus	62 2/3	41 2/3
Agizama	62	41 1/2
Vinzata	62 1/2	41 1/3
Orosologia	63	41 1/3 1/12
Sarmalia	63 1/3	41 1/12
Diets	62 2/3	40 1/2 1/3
Carima	63	40 2/3
Landosia	63 2/3	40 1/4

his & orientales sunt trocmi in quibus ciuitates

Tanium	63 1/2 1/12	41 2/3
Lascoria	6 1/4	42
Androsia	44 1/3	42 1/12
Claudiopolis	63 1/2 1/3	42
Carissa	64 2/3	41 2/3
Phubatone	64 1/2	41 2/3
Duclusa	63 1/2 1/3	41 1/3
Saralus	64 1/2	41 1/3
Vineci	64 1/6	40 1/2 1/3 1/12

Rasna	64 $\frac{1}{2}$	41
Sub prefatis genibus Proferlimenue sunt ipsi coniuncti sub q. ihs Byzeni & par lyconie in quibus ciuitates		
Penteneffus	64 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$
Ecdammana	63 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Suata	64 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{12}$
Ardistama	64	40 $\frac{1}{6}$
Cinna	63 $\frac{1}{3}$	40
Concufus	62 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Pradium	63 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Laoducia combusta	62 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
vasada	64	39 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Petta	64 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Postea sub his ab occidentali plaga pars est		
Pysidie & ciuitates		
Apollonia	62	39
Antiochua pysidie	62 $\frac{1}{2}$	39
Amblada	61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Hexopolis	62 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ab ortu uero solis est ssauxia & ciuitates		
Misthium	63	39 $\frac{1}{4}$
Raspa	63 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

P Amphilia terminatur ab occasu lycia
& parte Asiae iuxta expositam linea
A septentrione Galatia iuxta ductum
Galatie latus. Ab oriente Cilicia &
parte Capadociae iuxta lineam que produ-
citur a fine que iuxta Galatiam est: usque
Pamphlie pelagus cui finis supra mare grad
sunt 63 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{2}{3}$ A meridie ipso pamphi-
lie pelago: iuxta descriptione hanc post Pha-
silidem ciuitatem

Pamphlie ciuitates litorae		
Olbia	62	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Attalia	62 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Cataracti fl' ostia	62 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$
Magdis	62 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Eurimedonias fl' ostia	63	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Cestri fl' ostia	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$
Sida	63 $\frac{1}{12}$	36 $\frac{2}{3}$
Cilicie litorae ciuitates Trachete		
Coracensium	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$	36 $\frac{2}{3}$
Sysdra	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Ciuitates aut sunt improvincia mediterraneae		
Phrigie quidem Pysidie		
Seleucia Pysidie	62	38 $\frac{1}{2}$
Antiochua	62 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Antiqui Beudos	61 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Baxis	61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{3}$
Conana	61 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{12}$
Lasina	61 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Cormasa	61 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Carbalie autem		
Cretopolis	61 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Pogla	61 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{2}{3}$

Menedemium	61 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Vranopolis	61 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{3}$
Pisinda	61 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{6}$
Ariassus	62 $\frac{1}{12}$	37 $\frac{1}{6}$
Corbasa	62 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{12}$
Milias	62 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Termessus	62 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{3}$
Pamphlie mediterraneae ciuitates		
Perga	61 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Silium	62 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Aspendus	62 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Pysidie autem		
Prostama	62 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{3}$
Adada	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$	38 $\frac{1}{4}$
Olbasa	62 $\frac{2}{3}$	38
Dyrzela	63 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{3}$
Orbanasa	63 $\frac{1}{4}$	38
Talbonda	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38
Cremna colonia	63	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Comacum	62 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Pleressus	63 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Vnzela	63 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Selga	63	37 $\frac{1}{3}$
Cilicie Trachete mediterraneae		
Lactum	63 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Casse	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{2}$
Cyeba	63 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{12}$
Colobrassus	63 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{6}$
Cebyra	64	36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Apelbusa insula	63 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

C Apadocia terminatur ab occasu Ga-
latia & parte pamphlie iuxta
expositam lineam a ponto usq. fine
cuius gradus sunt 64 37 $\frac{2}{3}$
A meridie Cilicia iuxta lineam que inde p.
Taurum montem producit usq. finem cuius
gradus 70 37 $\frac{2}{3}$. Preterea parte Syrie:
que deinde est p. Amanum montem: sup
Euphratis parte cui gradus 31 $\frac{2}{3}$ 38.
Ab oriente Armenia maior: iuxta Euphra-
tem a pre fata parte Amani montis: usq.
conuersionem que maxime septentrionalis
ad ortum fit cui gradus 72 42 $\frac{1}{2}$
Postea linea que producit iuxta montes
Moscorum usq. finem cui gradus 72 $\frac{1}{3}$ 44
 $\frac{1}{4}$ & linea que inde iungit finem predi-
ctum. A septentrione parte ponti Cuxini
que ab Amisso Galatie tenditur usq. fine
cui grad' 72 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ Litus quidem eius
partes habet descriptionem hanc
Leucositorum cubitus 64 $\frac{2}{3}$ 43 $\frac{1}{2}$
Ieis fl' ostia 66 43
Prima fluij flexio 67 $\frac{1}{4}$ 41 $\frac{1}{3}$
Secunda fl' flexio 66 41 $\frac{1}{3}$
Fontes fl' 68 41
Ponti galaticae circa phanagoriam campum

Themisauro	66 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{12}$
herculis promontoriū	66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Ponti polemoniaci		
Thermodontis fl' ostia	67	43 $\frac{1}{4}$
Fontes fluij	68 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Polemonium	67 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{12}$
Iasonum promontorium	67 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Cytereus	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{12}$	43 $\frac{1}{12}$
hermonasa	67 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{12}$
Ponti Cappadocum iuxta Sidonem		
Isopolis	68 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$
Cerassus	68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Pharnaax	69	43 $\frac{1}{12}$
Issi portus	70	43 $\frac{1}{3}$
Trapezos	70 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{12}$
iuxta aut Cysios		
Ptyusa	71	43 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Rhizus portus	71 $\frac{1}{6}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Athenarum promontorium	71 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chorduba	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Morchula	71 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Arcadis fl' ostia	72	44
Xilina	72 $\frac{1}{12}$	44 $\frac{1}{6}$
Cyfe fl' ostia	72 $\frac{1}{6}$	44 $\frac{1}{3}$
Apforus	72 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Apforri fl' ostia	72 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{2}{3}$
Vbi sanditur ad Glauū amnem et ad Iy-		
cum	72 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Fontes Apfori	72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43
Sebastopolis	72 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Montes autem nota digni Cappadocum an-		
gunt.		
Argeus mons cui fines	64 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ et
66 39 $\frac{2}{3}$ vnde fluuius magnus appella-		
cus fluens Euphrati iungitur iuxta gra-		
dius 71 39 $\frac{1}{3}$ Et antitaurus mons can-		
siens a monte Tauru usq. Euphratem fluui-		
um p spatium cui medium iuxta taurum		
montem gradus habet 64 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$ 67		
$\frac{1}{4}$ 39 $\frac{1}{4}$ finis aut iuxta Euphratem flu-		
uium gradus & ipe habet 67 $\frac{1}{2}$ 39 $\frac{2}{3}$		
et 71 $\frac{1}{2}$ 41 $\frac{1}{4}$ Et Scordissus mos cui fi-		
nes 68 41 49 42 $\frac{1}{2}$ In Cappadocia		
civitates mediterraneae & uille post Leu-		
cosiros qui in confinibus Galatic sunt		
Ponti galatici mediterraneae		
Gazalene	67 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Eudiphus	67 $\frac{1}{6}$	42 $\frac{1}{6}$
Caruanis	67 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{6}$
Barbanusa	68	42 $\frac{1}{6}$
Ablata	68 $\frac{1}{3}$	42
Heocefarea	67 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Saurania	68	41
Megalula	67 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{2}{3}$
Zela	67 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$
Danati	68	41 $\frac{1}{2}$
Sebastia	68	40 $\frac{2}{3}$

Meforoma	60 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sebapfa	60 $\frac{1}{5}$	41 $\frac{2}{3}$
Megalufus	68 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{6}$
Ponti cappadocum mediterraneae		
Zephirium	68 $\frac{1}{3}$	43
Aza	69	42 $\frac{1}{2}$
Colaga	69 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cordula	70	43
Trapezusa	70 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{12}$
Asiba	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$
Mardua	71 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Camucefarbum	72 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Preture ut pfecture camanensis		
Zama	64	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Andraca	64	40 $\frac{1}{3}$
Gadafena	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
vadari	64 $\frac{1}{3}$	40
Saxuena	64 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$
Odogo	64	40 $\frac{1}{3}$
Prefecture Sargaurafene		
Phara	67	41
Sadagena	66 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Gauena	67	40 $\frac{1}{2}$
Sabalassus	66 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Ariarathina	67	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Matoga	67 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Prefecture Gardauccote		
Phreatu ut puce	64	40
Archelais	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Hanessus	64 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Diocefarea	64 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Salambrie	64 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Tetrapyrgia	66	39 $\frac{1}{3}$
Prefecture Cilicie		
Mustilia	66 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sua	66 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{12}$
Campe	66 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Maza que & cesarea	66 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Gyzistra	67	39 $\frac{1}{3}$
Ebagena	67 $\frac{1}{6}$	40 $\frac{1}{4}$
Acchalla	67 $\frac{1}{2}$	40
Sobara	67 $\frac{1}{6}$	39 $\frac{2}{3}$
Lucome		
Adopissus	64 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{12}$
Canna	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Iconium	64 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Paralais	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Corna	64	38 $\frac{1}{12}$
Chasbra	64 $\frac{1}{6}$	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Baratha	64 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Antiochane		
Derba	64 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Laranda	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{12}$
Olbasa	64 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{6}$
Musbanda	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Prefecture Tyanidis		
Drate	64 $\frac{1}{2}$	39

Tyana 66 $38\frac{1}{2}\frac{1}{2}$

ARMENIE MINORIS SITUS



ARMENIE minoris situs cuius pars maxime septentrionalis uocatur Orbalefena: Et que sub ipa Eulana postquam Eretica: & sub hac Orse-

na: Et pars maxime australis post Orsenam Orbifena. Ciuitates sunt iuxta Cuphratem he-

Sinibra	71	$42\frac{1}{2}$
Azuris	71	42
Chadana	71	$41\frac{2}{3}$
Sufinara	$71\frac{1}{2}$	$41\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Zimara	$71\frac{1}{2}$	$40\frac{2}{3}\frac{1}{12}$
Dastuta	71	$40\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Interius autem & iuxta montana		
Satala	$69\frac{1}{2}$	$42\frac{1}{6}$
Domana	70	$42\frac{1}{12}$
Tapura	$70\frac{1}{2}$	$42\frac{1}{6}$
Nicopolis	60	$41\frac{2}{3}$
Chorfabra	$69\frac{2}{3}$	$41\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Charax	$70\frac{1}{2}$	$41\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Dagona	$68\frac{2}{3}$	$40\frac{1}{3}$
Seleoberia	$69\frac{1}{2}$	41
Catoxissa	$69\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$41\frac{1}{4}$
Anabota	$70\frac{1}{3}$	$41\frac{1}{6}$
Pisingara	$68\frac{1}{2}$	$40\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Godasa	69	$40\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Eudixata	$68\frac{1}{4}$	$40\frac{1}{3}\frac{1}{12}$
Carapa	$70\frac{1}{3}$	40
Masora	$70\frac{1}{2}$	$40\frac{2}{3}$
Oromandus	$69\frac{2}{3}$	40
Iffa	70	$40\frac{1}{3}$
Phuphera	69	$40\frac{1}{4}$
Arana	$69\frac{1}{4}$	40
Phuphatena	68	$39\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Mardara	$69\frac{1}{12}$	$39\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Vesapa	$67\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$39\frac{1}{2}$
Orsa	68	$39\frac{1}{3}$
Melitene iuxta Cuphratem fluiuum		
Dagusa	71	$40\frac{1}{12}$
Sinicolon	71	$39\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Melitena	71	$39\frac{1}{2}$
Intra autem hos		
Zapaxstus	70	40
Ticaxstus	$69\frac{1}{2}\frac{1}{4}$	$39\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Cianica	$69\frac{1}{2}$	$39\frac{1}{2}$
Phusipara	$70\frac{1}{2}$	$39\frac{2}{3}$
Eufimara	$70\frac{1}{6}$	$39\frac{1}{2}$
Iassus	69	$39\frac{1}{2}$
Craas	$69\frac{1}{2}$	$39\frac{1}{4}$
Leugesfa	$70\frac{1}{4}$	$39\frac{1}{6}$
Carmala	$70\frac{2}{3}$	$39\frac{1}{3}$
Semylus	$70\frac{1}{2}$	39
Lalencis	$69\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Prefecture Cataonie		
Cabassus	$67\frac{1}{4}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{12}$
Tynna	$66\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{2}$

Tirallus	67	$38\frac{1}{3}$
Cibistra	66	$38\frac{1}{4}$
Claudiopolis	$64\frac{2}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Dalisandus	$66\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Padiandus	$66\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Comana Cappadocum	68	38
Mompsi fons	$67\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}$
Tanadaris	$68\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Leandus	$68\frac{2}{3}$	$37\frac{1}{3}$
Prefecture Muraune		
Sindita	$67\frac{1}{2}$	$39\frac{1}{6}$
Chochena	$68\frac{1}{4}$	$39\frac{1}{6}$
Zoropassus	$69\frac{2}{3}$	39
Hysa	$68\frac{1}{3}$	$38\frac{2}{3}$
Arasaxa	$67\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{2}$
Carnalis	$68\frac{1}{4}$	$38\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Garnica	$68\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{2}$
Prefecture libano penes Cuphratem fluiuum		
Corna	71	$39\frac{1}{4}$
Metra	71	39
Claudia	71	$38\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Interius uero sunt		
Mapaxcellus	$70\frac{1}{2}$	39
Zizoatca	70	$38\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Pasena	$70\frac{1}{2}$	$38\frac{1}{2}$
Craca	$69\frac{2}{3}$	$38\frac{1}{2}$
Sabagena	$68\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{6}$
Hofalena	$69\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$38\frac{1}{3}$
Laurasa	$69\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Prefecture Armenie iuxta Cuphratem fluiuum		
Iulopolis	71	$38\frac{1}{2}\frac{1}{12}$
Barzalo	71	$38\frac{1}{6}$
Interius uero ins		
Serasteca	$70\frac{2}{3}$	$38\frac{1}{4}$
Lacrysus	$70\frac{1}{4}$	$38\frac{1}{6}$
Entelia	70	$37\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Adathaba	$69\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}$

CILICIE SITUS



CILICIA terminatur ab occasu parte pamphlie exposita. Ab oriente parte Amani montis: que a sine cappadocum: usq terminum qui iuxta Iffia-

cum est sinum extendit: et usq Eylas Amani hui' finis gradus sunt $69\frac{1}{2}$ $36\frac{1}{3}$
 A septentrione parte exposita cappadocie iuxta montem A meridie angustijs Cilicie & Iffio sinu: iuxta descriptionem sic se habentem
 Post Sysdram ciuitatem pamphylie: in litorale quod sequit
 Leontidis Tradne hoc est aspe regionis

Iotapa	64	$36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Selenus	$64\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Antiochma sup orago	$64\frac{2}{3}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Hephelus	$64\frac{1}{2}\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{12}$
Ceadis		
Anemurium	$64\frac{1}{6}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{3}$
Orygmadi fl ostia	$64\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{2}\frac{1}{3}$

Arfinoe	64 1/2	36 1/2 1/3
Celenderis	64 1/2 1/4	36 1/2 1/3
Aphrodisia ut uenerca	66	36 1/2 1/3
Sarpedon extrema	66 1/2	36 1/2 1/4
Calydri fl' osha	66 1/3	36 1/2 1/3
Zepheium	66 1/3	36 2/3
Prope Cilias		
Corycus	66 1/2	36 1/2 1/3
Sebasta	66 1/2 1/4	36 1/2 1/4
Lami fl' osha	67	36 1/2 1/4
Pompeopolis que & Sole	67 1/4	36 2/3
Cydni fl' osha	67 1/2 1/4	36 2/3
Fontes fl'	66	38 1/2
Sari fl' osha	68	36 1/2
Pyrami fl' osha	68 1/4	36 1/2
Mallus	68 1/2	36 1/2
Serepolis ulla	68 1/2 1/4	36 1/2
Egee	69	36 1/2
Iffus	69 1/3	36 1/3 1/2
Mediterraneae ciuitates in Cilicia sunt		
Tracheas ut aspe Leontidis		
Caystus	64 1/2 1/4	37 1/2
Domitopolis	64 1/3 1/2	37 1/2
Phladelphia	66	37 1/2
Seleucia aspa	66 1/6	36 1/2 1/3 1/2
Diocesarea	66 1/6	36 1/6
Cetidis autem		
Olbasa	64 1/2	37 1/2
Lalassidis uero		
Lenica	64 1/2	37 1/2
Caracine		
Flauopolis	66 1/3	37 1/2
Lamotidis		
Lamus	67	37
Lacanotidis		
temopolis	67 1/2 1/3	37 1/3
Brydices		
Augusta	68 1/2	37 1/2
Prope Cilias mediterraneae		
Tarfos	67 2/3	36 1/2 1/3
Adana	68 1/4	36 1/2 1/4
Cesarea penes Anazarbum	68 1/2	37
Mompsiesha	68 1/2 1/3	36 1/2 1/4
Castabala	69	37
Nicopolis	69 1/2	37 1/4
Epiphania	69 1/2	36 1/2 1/4
hermanice pyle ut portu	69 1/3	36 1/2
SARMATIA ASIATICE SITVS :		
SARMATIA: que in Asia est: termi- natur a septentrione terra incognita. Ab occasu Sarmatia Europe usq fo- tes Tanais fluij: & ipo Tanai fluiuo usq, eius osha ad meotam paludem: & ab his ori- entali parte Tanais: usq Cimexium Bosphoru: cui partis situs hinc est. Post Tanais fl' osha		
Paniardis	67 1/2	43 1/3
Marubij fl' osha	68	43

Patarua	68	42 1/2
Rhombiti magni fl' osha	68 1/2	42
Theophanij fl' osha	68 1/2	41 2/3
Azara ciuitas	68 1/2	41 1/3
Rhombiti parui fl' osha	69	40 1/2
Axabustenia	68	40
Tyramba	69 2/3	49 1/2 1/3
Attuari fl' osha	69 1/2	48 1/2 1/4
Mapeta	69	48 1/2
vardani fl' osha	68	48 1/3
Cimexium promontoriu	66 1/2	48 1/2
Apaturgus	66 1/2	48 1/4
Achilleum sup ore	64 1/2	48 1/2
Et in bosphoro amercio		
Phanagoria	64 1/2	48
Corocondama	64 1/4	47 1/2
A meridie terminatur dande parte Cuximi pon- ti usq Coracem fluiuum p lius: & hinc linea chol- chidis & sberie ac Albanie: usq, latus hyrcani ma- ris: quod Caspium et appellatur. latus hui' de- scriptio sic se habet. Post corocondamam ponti cui- tatem		
hermonassa	64	47 1/2
Sindis portus	64 1/2	47 1/2 1/3
Sinda ulla	66	48
Bata portus	66 1/2	47 2/3
Bata ulla	66 1/3	47 1/2
Psychei fl' osha	66 2/3	47 1/2
Achei ulla	67	47 1/2
Cercetidis sinus	67 1/2	47 1/2
Tazos	68	47 1/2
Toretica promontorium	68	47
Ampsalis ciuitas	68 1/2	47 1/4
Burce fl' osha	69	47 1/4
Oenartna	69 2/3	47 1/4
Thestiris fl' osha	69 2/3	47
Fortia menia	70	46 1/2 1/3
Coracis fl' osha	70 1/2	47
Finus qui hinc est ad cholchidis latus 47 1/2 Qui dande est ad terminu sberie in quo Sarmatice pyle 77 47 Dande qui ad Albaniam usq, hyrcanum pe- lagus: in quo est Soane fl' osha quoru gradus dicti sunt 86 47 Alentis fl' osha 86 1/2 47 2/3 Vdonis fl' osha 87 48 1/3 Rha fl' osha 82 1/2 48 1/2 1/3 Et Scythia iuxta Rha fluiuum usq flexionem cui situs 84 40 1/4 Et hinc iuxta meridi- anum usq, ad incognita terram. Est & Alia Rha fl' flexio proxima flexioni Tanais fluij cui gra- dus sunt 74 46 Supra quam admittent duo amnes a montibus hyperboreis fluentes Et comixtionis gradus sunt 79 48 1/2 Fontes alterius amnis magis occidentalis grad' habent 70 61 Alterius uero magis orien- talis 88. 61. Tenduntur montes uersus Sar-		

matiam qui nominantur hippici & cœcunij. & Co-
 rax mons in quo finiuntur montes qui per chol-
 chidem & Iberiam produciunt. Caucasij nomine ipse
 q̄ flexio supra hyrcaniam est. Caucasus appellata
 & ip̄a. hippicorū quidem montium extrema gradus
 habent 74 44 81 62 Cœcuniorū uero 81
 49 1/2 et 84 42 Coracis autē 69 48
 et 74 48 Caucasij 74 47 et 84 48. Et
 Alexandri quidem colung gradus habent 80
 41 1/2 Pyle uero Sarmaticæ 81 48 1/2 Albanie
 autem Pyle 80 47 Colunt autē Sarmatiā
 in climatibus iuxta terram incognitam hyper-
 borei Sarmate. sub his Basilia hoc est regij Sar-
 mate & modice gentes & hypphagi Sarmate.
 Et sub his & Zacate & Suardeni & Vasei. Po-
 stea iuxta quidem flexionem septentrionalem
 Tanais fluij Periecbidi sunt numerosum ge-
 nus. & iuxta australem Jaxamarat̄ gens
 Ciuitates uero

Exapolis	72	44 2/3
Tanais	77	44 2/3

sub Suardeni autem Chenides. & ab orientali
 Rha fluij Phthirophagi & Mæteri & Nefions
 regio. Postea sub Jaxamarat̄ Siraceni inter autē
 Meotam paludem & hippicos montes. post Sirace-
 nos p̄fessij. post Themote. sub quibus Tyrambe.
 Post Asturiani. postea usq̄ Coracem montem A-
 uindri et Zindri. Supra autē preductos coracis
 montes Conapseni & Metabi & Agoure. Inter
 uero Rha fluium & hippicos montes sub Sira-
 cenis est Mithridatis regio. sub qua Melanclani
 Post Sapothreni. sub quibus Scymnite. post Ama-
 zones. Et inter hippicos montes & cœcunios
 Suci & Sacani. Inter autem Cœcunios montes
 & Rha fluium Orinei & Vali & Setij. Ceterū
 Caucasum montem & cœcunios Tusa & Didu-
 ci & iuxta mare Caspium Vle & Olude &
 Isonde & Gezi. Sub dorsis autē montium Bos-
 phorani quidem supra utraq̄ Cimerij Bospho-
 ci partem. iuxta autē pontum Achei & cœcete
 & heniodi ac Suanocholchi. Supra autē Alba-
 niam Sanarej. Ciuitates uō nominantur & uille
 iuxta quidem minorem Rhambitem.

Azaraba	70	40 1/2
iuxta autē p̄fessij fl̄		
Audis	72 2/3	49 2/3
iuxta autē Vardanium fluium		
Sucuba	72	48 1/3
Conusia	73 2/3	48 1/2
Euriapa	74 1/3	48 1/2
Seraca	77	48 2/3
Et iuxta Burcum fluium		
Cucanda	70	47 1/2
iuxta autē thessarum amnem		
Bathrace	71	47 1/2
iuxta autē coranca fluium		
Maiana	73 1/2	47 1/4

In montium autē dorsis ciuitates

Abunis	73	48
Nafunia	74	48
Almia	74	48

CHOLCHIDIS SITVS

CHOLCHIS terminatur a septent-
 one parte Sarmate. Ab occasu po-
 ti Cuxini parte ex que extenditur
 a Corace amne usq̄ interuorem si-
 num iuxta Phasim fluium secundum de-
 scriptionem hanc

Diosauria	71 1/6	46 1/2 1/4
hippi fl̄ ostia	71	46 1/2
Cyanei fl̄ ostia	71 1/2	46 1/6
Siganeum	71 1/2	44 1/2 1/4
Heapolis	71 1/2	44 2/3
Geapolis	72	44 1/2
Charysi fl̄ ostia	72	44 1/4
Phasis fl̄ ostia	72 1/2	44

A meridie terminatur hinc parte Cappado-
 cie iuxta expositam lineam. & deinde par-
 te minoris Armenie p̄ ip̄am lineam usq̄ fine
 cuius gradus sunt 74 44 2/3 Ab oriente
 Iberia iuxta lineam conuigentem fines expo-
 sitos p̄ caucasicos montes usq̄ 47 Tenent autē
 Iudæea cholchidis Zale. superiora uero Maurali
 et qui iuxta Cœtacam regionē sunt mediter-
 ranee horum ciuitates & uille he-

Mechlessus	74 1/2	46 1/2 1/4
Madia	74 1/4	46 1/4
Saraca	73	44
Sucium	73 1/3	44 2/3
Zadris	74	44 2/3

IBERIE SITVS

IBERIA terminatur a septentrione par-
 te Sarmate exposita. Ab occasu
 Cholchide iuxta ductam lineam. a
 meridie parte minoris Armenie
 sub limite iuxta Cholchidem usq̄ finem au-
 situs 76 44 2/3. Ab oriente Albania iux-
 tam ductos fines conuigentem usq̄ 77 47
 Sunt autē in ea ciuitates & uille he-

Lubium uilla	74 2/3	46 1/2 1/3
Aginna	74	46 1/2
Vasanda	76	46 1/3
Varica	76 1/3	46
Sura	74	44 1/3
Actanissa	74 2/3	46
Mescleta	74 2/3	44
Zalissa	76	44 2/3
Armatia	74	44 2/3

ALBANIE SITVS

ALBANIA terminatur a septentrione
 exposita parte Sarmate. Ab occasu
 Iberia. iuxta lineam adnotatam A-
 meridie parte minoris Armenie.
 que est iuxta Iberie finem usq̄ hyrcanum

mare secundum Cyri fluvii ostia que gradus habent 79 $\frac{2}{3}$ 44 $\frac{1}{2}$ Ab ortu solis parte que hinc extenditur usq ad Soanam fluvium hyrcani maris iuxta descriptionem hanc post Soane fl' ostia que gradus hnt 86 47

Teleba ciuitas	84	47
Gerri fl' ostia	84 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$
Gelda ciuitas	83	46 $\frac{1}{2}$
Lefij fl' ostia	82 $\frac{1}{2}$	46
Albana ciuitas	81 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Albani fl' ostia	81 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$
Gerara ciuitas	79 $\frac{1}{2}$	44
Postquam Cyri fl' ostia	79 $\frac{2}{3}$	44 $\frac{1}{2}$

Ciuitates aut in Albania sunt uelle que inter quidem Iberiam & fluvium a Caucaaso ad Cyrum ingredientem qui per totam Iberiam & Albaniam excurrit: diuisus ab ipis Armeniam

Tagoda	77 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{3}$
Badna	77	46 $\frac{1}{2}$
Sanua	77 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{2}{3}$
Deglana	77 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{4}$
Huga	77 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{4}$

Inter autem prefatum fluvium & Albanum amnem qui & ipse a Caucaaso fluit

Mofiga	79	47
Samunis	79	46 $\frac{2}{3}$
Jobula	78	46 $\frac{1}{3}$
Iuna	79	46
Embolea	78 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{2}{3}$
Adiabra	79	46 $\frac{1}{2}$
Ablana	78	46 $\frac{1}{4}$
Mamecha	79 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{2}{3}$
Ofica	77 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{4}$
Sioda	78 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{2}{3}$
Baruca	79 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{2}{3}$

Tenent autem albani portus gradus ut dictum est 80 47

Chobota	80 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{4}$
Boziate	80	46 $\frac{1}{3}$
Mifia	81	46 $\frac{1}{3}$
Chadatha	81	46
Alamus	82	46 $\frac{1}{4}$

Inter autem Iasium fluvium & Georum amnem

Thauna	84 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{2}{3}$
Thabilaca	82 $\frac{1}{4}$	46 $\frac{1}{3}$

INSVLE autem adiacent duae helades nomine quarum mediu gradus habet 87 $\frac{1}{2}$ 44

Inter Georum & Soana fluvium
Telbis 84 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$

ARMENIE MAIORIS SITVS



Armenia maior terminat a septentrione parte colchidis & Iberia & Albania iuxta expositam per Cyrum fluvium lineam. Ab occasu parte Cappadociae secundum expositam ponti cappadocum usq colchidem & Moschicos montes lineam

Ab oriente parte hyrcani maris: que extenditur ab ostijs Cyri amnis usq finem cui gradus 79 $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{1}{3}$. Preterea medius iuxta lineam traditam sup monte Caspio cui fines gradus habent 79 42 $\frac{1}{2}$ et 80 $\frac{1}{2}$ 40. A meridie parte Mesopotamiae iuxta tauri montis lineam: que quidem Euphratis fluvio iungitur ad gradus 71 $\frac{1}{2}$ 77 $\frac{2}{3}$. Tigridi autem amni iuxta situm gradus habentem 74 $\frac{1}{2}$ 38 $\frac{1}{2}$. Preterea Asia iuxta lineam per Hiphatem montem egredientem usq rectam que sub eadem madit: usq prefatum finem Caspij montis: per quam lineam Hiphates mons extenditur. Montes autem Armenie nominantur hi qui Moschici appellantur: se efferentes supra partem ponti cappadocum. Et mons qui pericardus dicitur cui fines gradus habent 74 43 $\frac{1}{3}$ et 77 42. Et Vadacepsis mons cui medium gradus habet 78 $\frac{1}{2}$ 40. Et mons Eutaurus intra Euphratem cui medium 72 41 $\frac{2}{3}$. Et mons qui auus dicitur cui mediu 77 41. Et Gordei montes quorum medium gradus habet 74 39 $\frac{2}{3}$. Fluvij autem per regionem excurrunt & Araxes fluvius qui ostia quidem habet iuxta hyrcani maris situm in gradibus 79 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{3}$. Fontes uero iuxta situm gradus habentem 76 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$. Ab his impetu ad orientem uectus usq montem Caspium: & ad septentrionem flexus uno quidem amne ad hyrcanum mare exit altero admiscetur Cyro fluvio secundum situm gradus habentem 76 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$. Ab his impetu usq ad orientem uectus usq montem Caspium: & ad septentrionem flexus uno quidem amne ad hyrcanum mare exit altero admiscetur Cyro fluvio secundum situm gradus habentem 78 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$. Et Euphratis fluvij pars a predicto flexu ad orientem uecta usq fontes qui & ipsi gradus habent 74 $\frac{2}{3}$ 42 $\frac{2}{3}$. Sunt & alij montes nota digni: a predicta fessione Euphratis fluvij. Finis autem montis dicto Euphrati coniuncti gradus habet 71 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$. Qui uero finis iuxta ipsi est fontes 77 41. Et Tigridis pars in Armenia comprehensa a sectione facta a latere meridiano usq fontes ipsius Tigridis que gradus habet 74 $\frac{2}{3}$ 39 $\frac{2}{3}$. Ibi palus est Thospita appellata. Sunt & alie paludes ea que uocatur Lychnitis cui medium gradus habet 78 43 $\frac{1}{4}$. Et Arsiusa palus cui medium gradus habet 78 $\frac{1}{2}$ 40 $\frac{1}{2}$. Pro uero autem in Armenia sunt in comprehensa parte ab Euphrate. Et Cyro ac Araxe amnibus: penes quidem Moschicos montes Cotzena sub his qui Bocae appellantur. Penes aut Cyrum amnem Tosarena & Tote

na: penes uero Araxem fluum Colchena & q
sub ea est Soduena. Penes autem parciardem
montem Siracena & Siatena & ciuitates in ipa

parte		
Sala	73 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Afara	74	44 $\frac{1}{6}$
Baraza	74 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{6}$
Lala	76 $\frac{1}{6}$	44
Saneura	73 $\frac{1}{3}$	44
Sataphara	73	44 $\frac{1}{3}$
Toga	72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{6}$
uuarutha	73	43
Azota	73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cholua	74	43 $\frac{1}{6}$
Sedala	74 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sucta	74 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{2}{3}$
Tafina	74 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Cozala	74 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cotomana	74 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Batena	76 $\frac{1}{6}$	43 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{6}$
Drizza	76 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$
Peufa	77	43 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Glifma	78 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Choluata	78 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	43 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Sacalbma	79 $\frac{2}{3}$	43 $\frac{1}{4}$
Arfarata	79 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{4}$

Et penes Cuphrate fluum

Oreffus	72	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Clegra	73 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chifira	74	42 $\frac{2}{3}$
Chorfa	74 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Thalina	74 $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Aermauria	76 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Artaxata	78	42 $\frac{2}{3}$
Haxuana	78 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	42 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

In parte superius concepta usq. ad fassionem Cu-
phratis sunt magis quidem septentrionales re-
giones inapientibus ab occasu: Basifluffena &
hobordena & Arfia: sub q. hac Aalefena & Asta-
unus: & penes fluum fassionem Sophena.

Ciuitates aut sunt in parte hac

Athua	71 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Tinyfa	73 $\frac{1}{2}$	42
Brizza	73 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{2}$
Sana	74 $\frac{1}{2}$	42
Zoriga	71 $\frac{1}{2}$	42
Paraniffa	76	42 $\frac{1}{2}$
Zogocara	77 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{3}$
Cubina	78 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{3}$
Codana	71 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{2}{3}$
Cadhuna	72	41 $\frac{1}{3}$
Cholua	73 $\frac{1}{2}$	41
Sogocara	74	41
Phauffa	74 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Phandalia	74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Zaxuana	74 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cicamum	76	41 $\frac{1}{2}$

Anarium	76 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Sigua	77	41
Tenua	78	41 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Zurzua	78 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Maustana	78	41 $\frac{1}{2}$
Astacana	78	41
Tarina	72 $\frac{1}{2}$	41
Balufbaga	73 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Babila	73 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sagauana	74 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Azora	76 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$


In reliqua & australiori parte inter Cuphrate
& Tigridis fontes Entetena est: & que sub
ea Thospis: Post Coriana & ciuitates sicut in
membro hoc

Legerda	72 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{4}$
Mazara	71 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Anzeta	72	39 $\frac{1}{2}$
Sota	72 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{2}$
Belcania	73 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{2}{3}$
Selta	74	40
Thospia	74 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Cholas	74 $\frac{1}{2}$	39
Siauaa	71 $\frac{1}{2}$	38
Arfamofata	73	38 $\frac{1}{3}$
Corca	74 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{2}{3}$

Ab orientali plaga fontium tigridis amnis Ba-
graudaena est: & que sub ipa Gordona:
qua magis orientales Corea regio & qui sub
ipa sunt Mardi. Ciuitates autem sicut in hoc
sunt membro hoc

Tasta	74 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Phora	76	40 $\frac{1}{6}$
Mepa	76	40 $\frac{2}{3}$
Buana	76 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	40
Cholima	76 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	40 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$
Tecebra	76 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Daudiana	77 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Caputa	79 $\frac{1}{3}$	40 $\frac{1}{6}$
Artemita	78 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Thelbalana	76 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sie	74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{2}{3}$
Pherendis	74 $\frac{2}{3}$	39 $\frac{2}{3}$
Tigrinocerta	76 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Sarduua	74 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{6}$
Colfa	78	39 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

CYPRINSVLE SITVS:

 P & V S Insula terminatur quaq.
uersus pelago. Ab occasu pampin-
lio secundum descriptionem hanc.

Acamas exma	64 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{3}$
Eaphos noua	64 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{6}$
Drepanum promutoru	64 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{12}$
Paphos uetus	64 $\frac{1}{2}$	34
Zephrum promotoru	64 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

A meridie mari egyptio atq. Syro secundum
descriptionem hanc. Post Zephrum promon-

Phurium promotorium	64 1/4	37 1/3
Curium ciuitas	64	34
Lya fl' ostra	64 1/2	34 1/12
Cuxie extrema	64 1/2	34 1/4
Amathus	64 1/4	34
Tetij fl' ostra	66 1/6	34
Cicum ciuitas	66 1/4	34
Dades extrema	66 1/2	34
Theoni ciuitas & extrema	66 1/4	34

Ab oriente pelago syro secundū descriptionē hanc

Post Theoni extrema

Pedaliū promontorium	67	34 1/6
Peduei fl' ostra	66 1/3	34 1/3
Sclamis	64 2/3	34 2/3
Clea extrema	67	34 2/3
Cides extrema	67 1/2	34 1/3

A septentrione Angustijs Cilicie iuxta descriptionem hanc

Carpassia	66 1/3	34 1/3
Acheorum acta ut litus	66 2/3	34 2/3
Aphrodisium ut uenerium	66 1/2	34 2/3
Micaria	66 1/2	34 1/4
Ceraunia	64 2/3	34 1/4
Lapithi fl' ostra	64 1/2	34 1/3
Lapithos ciuitas	64 1/2	34 1/3
Cromiorum extrema	64 1/6	36 1/2
Teli	64	36 1/2
Calynisia extrema	64 2/3	34 1/4
Asimoe	64 2/3	34 1/12

Orientalia insule Salamina comprehendunt Occidentali papha Meridionalia Amathusia & Olympus mons Septentrionalia Clamperia Ciuitates aut mediterrance he sunt

Chyteus	66 1/2	34 1/12
Theremminthis	66 1/3	33 1/12
Tamassus	66 2/3	34 1/3

INSULE penes ipam he sunt que appellatur cides quarum medium gradus habet. 67 1/12 34 1/4

SYRIE SITVS

SYRIA terminatur a septentrione Cilicia & parte Cappadoce iuxta expositam p Amanum montem lineam. Ab occasu syro pelago secundum descriptionem hanc post Issum & Cilicie portas

Alexandria penes Issum	69 1/2	36 1/6
Micandrus	69 1/2	34 1/5
Rhosus	69 1/3	34 2/3
Scopulus proficus	69	34 2/3
Seleucia picea	68 1/2	34 1/12
Orontus fl' ostra	68 1/2	34 1/2
Fontes fl'	70	37 1/3
Posidium	68 1/2	34 1/4
Heraclea	68 1/2	34 1/6
Laodicea	68 1/2	34 1/12
Gabala	68 1/3	34 1/3 1/12
Placos	68 1/3	34 1/4

Balane	68 1/2	34 1/12
PHOENICIE SITVS		
Leutheri fl' ostra	68	34 1/12
hymira	67 1/3	34 2/3
Orthosia	67 1/6	34 1/3
Tripolis	67 1/2	34 1/2
Theiropospon ut frons	67 1/6	34 1/3
Botrys	67 1/2	34 1/12
Biblus	67 1/3	33 1/3 1/12
Adonij fl' ostra	67 1/3	33 1/4
Beyrus	67 1/2	33 1/3
Leontis fl' ostra	67 1/2	33 1/12
Sidon	67	33 1/2
Tyrus	67	33 1/3
Codipa	67 1/6	33 1/4
Ptolemais	66 1/2	33
Gizaanon	66 1/3	33 1/3 1/12
Carmelus mons	66 1/3	32 1/3 1/12
Dora	66 1/2	32 1/3
Chorsei fl' ostra	66 1/3	32 1/12

A meridie iudei iuxta lineam inde descriptam uersus orientem que ad meridiem flectitur & finem habet

67 1/2	32 1/3	
Finitur q iuxta situm	68	31 1/4

Et parte Arabie petree iuxta lineam productam a fine predicto quasi ad predictam Arabiam usq finem cui situs gradus habet 70 1/2 31 1/3

Ab ortu solis linea inde producta iuxta Arabiam descriptam usq Alueū Cuphratis iuxta Thapsacum cui finis sup Cuphrate gradus habet 73 1/2 34 1/12

Et deinde parte Cuphratis fluij penes Mesopotamiam usq finem fluij uersus Cappadocia qui gradus habet 71 2/3 38

Montes aut in syria insignes sunt

Piara mons cui medium	69 2/3	34 2/3
Casius mons cui mediu	68 1/4	34 1/4
Libanus cui fines	68 1/4	34 et 70 33 1/4
Antibanus cui extrema	68	33 1/3 et 69 2/3 33 1/2

Et iuxta quidem Arabie defecta

Alsalamus mons cui mediu	71	33
Penes aut uideam		
hyppus mons cui mediu	68 1/2	32

terugant regionem & alij fluij

Apalynareis fluius cui fines	71 1/4	34 1/2		
1/4 et 71 2/3	33 1/3	Et a Damascis montibus fluius Chysooras cui fines	69 1/4	33 1/2 et 69 1/2 32 et

Jordanis fluij pars que penes Gemefaretidem est Lacum cui latus medium 67 2/3 32 1/2

Et fluius Singas noie qui a monte Licie ductus ad septentrionem & ad ortum solis uersus gradus habet 71 37 1/2 Qui uer ad mysocetur Cuphrati iuxta situm 72 37 2/3

Ciuitates in syria sunt mediterrance a septentrionali pmum plaga in Comagena he: Araca 70 2/3 37 2/3 Antiocha penes tauz mote 70 1/4 37 1/3

Singa	71	$37 \frac{1}{2}$
Secmanida	70	37
Gatamana	$70 \frac{2}{3}$	37
Dolicha	$70 \frac{2}{3}$	$36 \frac{2}{3}$
Bida	$70 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{3}$
Chaonia	$70 \frac{1}{2}$	$36 \frac{1}{3}$
Et apud Cyphratem fluvium		
Choldamara	$71 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{3}$
Samofata Iccorum	$71 \frac{1}{2}$	$37 \frac{1}{2}$
Picene aut civitates he		
Pimara	$69 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Patrae	70	$36 \frac{1}{2}$
Et Syrie pyle	$69 \frac{2}{3}$	$36 \frac{1}{4}$
Cyrenice aut civitates he		
Atseira	71	37
Regia	$71 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{3}$
Buba	$71 \frac{1}{3}$	$36 \frac{2}{3}$
heradea	71	$36 \frac{1}{2}$
Niara	$70 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{6}$
hierapolis	$71 \frac{1}{4}$	$36 \frac{1}{4}$
Cybeos	$70 \frac{1}{6}$	36
Berrona	71	36
Bena	$70 \frac{1}{3}$	36
Paphara	$71 \frac{1}{2}$	36
Et penes Cyphratem civitates he		
Aruda	$71 \frac{1}{4}$	$37 \frac{1}{2}$
Arudis	$71 \frac{1}{3}$	$37 \frac{1}{4}$
Zeugma	72	37
Europus	72	$36 \frac{1}{2}$
Caalia	$71 \frac{1}{3}$	$36 \frac{2}{3}$
Bethamara	$71 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Qorra	$71 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Ferraziga	$71 \frac{1}{3}$	$36 \frac{1}{2}$
Seleucidis civitates he		
Gephira	$69 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{2}$
Qindarus	70	$34 \frac{2}{3}$
Imma	$69 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{3}$
Cassiadis aut civitates he		
Antiochia que sup oriente est fluvio	69	$34 \frac{1}{2}$
Paphma	69	$34 \frac{1}{3}$
Bacataulli	69	34
Lydia	$69 \frac{1}{2}$	34
Seleucus penes Belum	$69 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{4}$
Larissa	$69 \frac{2}{3}$	$34 \frac{1}{2}$
Epiphania	$69 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{2}$
Raphanee	$69 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{4}$
Antacardus	$68 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{4}$
Marachus	$68 \frac{2}{3}$	$34 \frac{1}{3}$
Masama	$69 \frac{1}{3}$	34
Mamuga	$69 \frac{1}{3}$	$33 \frac{1}{4}$
Chalybonitidis civitates he		
Thema	$71 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{2}$
Acoraba	$71 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{4}$
Dezima	72	34
Calybon	$71 \frac{1}{3}$	34
Speluema	$71 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{4}$
Et penes Cyphratem		

Barbarissus	$71 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{4}$
Anthis	$72 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{4}$
Chaladice aut civitates		
Chalos	$70 \frac{1}{2}$	$34 \frac{2}{3}$
Asapha	$70 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{4}$
Tolmidesa	$70 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{2}$
Maonia	$71 \frac{1}{6}$	$34 \frac{1}{2}$
Coara	$70 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{6}$
Apamene civitates he		
Hazama	$70 \frac{1}{2}$	$34 \frac{1}{2}$
Et ab orientali parte Orontis fl		
Thelbenissus	$69 \frac{2}{3}$	34
Apamia	70	$34 \frac{1}{4}$
Emisa	$69 \frac{2}{3}$	34
Laodiane civitates he		
Scabiasa Laodice	$69 \frac{2}{3}$	$33 \frac{1}{4}$
Paradissus	$69 \frac{1}{4}$	$33 \frac{1}{2}$
Iabruda	70	$33 \frac{1}{2}$
Phoenice civitates he		
Area	$68 \frac{1}{6}$	34
Paleobiblus	$68 \frac{1}{4}$	34
Gabala	$67 \frac{1}{4}$	$33 \frac{1}{6}$
Cesarea panie	$67 \frac{2}{3}$	33
Curue syrie civitates he		
Abila cognomine Isauum	$68 \frac{1}{4}$	$33 \frac{1}{3}$
Saana	$69 \frac{1}{3}$	$33 \frac{1}{3}$
Ina	$68 \frac{1}{2}$	33
Damascus	69	33
Samulis	$67 \frac{1}{2}$	$32 \frac{1}{2}$
Abida	$68 \frac{1}{4}$	$32 \frac{1}{4}$
Ippus	68	$32 \frac{1}{2}$
Capitola	$68 \frac{1}{4}$	$32 \frac{1}{2}$
Gadara	68	$32 \frac{1}{6}$
Adra	$68 \frac{2}{3}$	$32 \frac{1}{6}$
Scythopolis	$68 \frac{2}{3}$	$31 \frac{1}{3}$
Gerafa	$68 \frac{1}{4}$	$31 \frac{1}{4}$
Pella	$67 \frac{2}{3}$	$31 \frac{2}{3}$
Duum	$67 \frac{1}{3}$	$31 \frac{1}{4}$
Gadara	$67 \frac{1}{4}$	$31 \frac{1}{2}$
Elmadelphna	68	$31 \frac{1}{3}$
Canatha	$68 \frac{1}{3}$	$31 \frac{1}{4}$
Palmirene civitates he		
Rapha	$72 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{4}$
Cholla	$71 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{2}$
Oryza	$72 \frac{1}{4}$	$34 \frac{1}{2}$
Tutta	$71 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{2}$
Adada	$72 \frac{2}{3}$	$34 \frac{1}{2}$
Palmira	$71 \frac{1}{2}$	34
Adacha	72	34
Damama	$70 \frac{1}{3}$	$33 \frac{1}{3}$
Goaria	$70 \frac{1}{2}$	$33 \frac{1}{2}$
Aueria	$71 \frac{1}{2}$	$33 \frac{2}{3}$
Cesama	$70 \frac{2}{3}$	$33 \frac{1}{3}$
Ogdamana	$70 \frac{1}{6}$	$33 \frac{1}{6}$
Arca	$71 \frac{1}{6}$	34
Et penes Cyphrate civitates he		
Alalus	$72 \frac{1}{3}$	$34 \frac{1}{4}$

Sura	72 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Alamatha	73	34 $\frac{1}{2}$
Barthanas provincia a cui orientali parte est Saccata & hec sub Alfadamo monte sunt Trachonite Arabes.		
Gerra	70	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Elexa	70	32 $\frac{2}{3}$
Nelaxa	70 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{2}$
Adama	69 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{2}$
Insule aut adiacet Syrie		
Aradus	68	34 $\frac{2}{3}$
Et Tyrus fecerunt in conuentione	67	33 $\frac{2}{3}$

PALESTINE IYDEE SITVS

PALESTINA Syrie que iudea Syria appellatur: terminatur a septentrione Syria iuxta lineam expositam ab oriente atq; meridie: Arabia petrea iuxta lineam que ab orientali termino iuxta Syriam: usq; finem iuxta egyptum extenditur: huius finis ut dictum est gradus habet $64 \frac{1}{4}$ $30 \frac{2}{3}$. Ab occasu parte demum usq; mare predictum egypti protensa: & inde pelago usq; ad Syrie limitem per descriptionem hanc.

Post Corsei fluminis ostia		
Cesarea Stratonis	66 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Apollonia	66	32 $\frac{1}{4}$
Jopa	64 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Jamnetorum portus	64	32
Azotus	64 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Ascalon	64	31 $\frac{2}{3}$
Anthedon	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Gazacon portus	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$

Fluit aut per iudeam Jordanis fluminis pars iuxta Asphaltidem lacum cui meliorum $66 \frac{1}{3}$ $31 \frac{1}{6}$
Et ciuitates in ea mediterraneae sunt.

Galilee quidem		
Apphura	66 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Caparcota	66 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Julias	67 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{4}$
Tiberiadis lacus	67 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Samarie autem.		
Neapolis	66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Thera	67 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Iudee aut ab occasu Jordanis fluminis		
Raphia	64 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Gaza	64 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$
Jamnia	64 $\frac{2}{3}$	32
Lyda	64	32
Anapatris	66 $\frac{1}{3}$	32
Drusias	66 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Sebasta	64 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Betogabra	64 $\frac{1}{2}$	31
Sebuns	64 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Emmaunta	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Guphna	66 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Archelais	66 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$

Phaselis	66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Euais	66 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Hierosolima que nunc dicitur		
Caputolia	66	31 $\frac{2}{3}$
Thamna	66 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{2}{3}$
Engadda	66 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$
Bedora	66 $\frac{1}{2}$	31
Thamaro	66 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$
Ab orientali parte Jordanis fluminis		
Cosmos	67 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Libias	67 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Calluoc	67 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{6}$
Gazorus	67 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$
Criarros	67	31
Idumeae que tota est ab occasu Jordanis fluminis		
Berzama	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{4}$
Caparcota	64 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Gemaurus	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{6}$
Clusa	64 $\frac{1}{6}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Mapsa	64 $\frac{2}{3}$	30 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

ARABIE PETREE SITVS

ARABIA terminatur ab occasu parte Syrie exposita: a septentrione Palestina iudea: & parte Syrie: iuxta notatas ipsarum lineas. A meridie interiore sinu Arabiae pelagi qui gradus habet $63 \frac{1}{2}$ $29 \frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ & sinu iuxta heropolitem a notato fine apud egyptum: usq; ad promontorium quod iuxta pharnam est & gradus habet $66 \frac{2}{3}$ villa uero Elana que iuxta sinum est eisdem nominis gradus habet $64 \frac{1}{2}$ $29 \frac{1}{4}$ Ab oriente linea omissa: supra expositum Syrie orientalem terminum: & iuxta Arabiam felice: usq; sectionem que gradus habet $70 \frac{1}{2}$ $30 \frac{1}{2}$ iuxta autem Eremum Arabie: supra reliquam lineam tendit. Proteruntur autem in regione montes qui melanes ut nigri appellantur a sinu salict: qui iuxta pharnam est fecerunt ad iudeam: populi qui sunt ab occasu quodam horum montium iuxta egyptum Saraceni: Demum conuentus quidam est: sub quo in ipso sinu sunt pharnate: iuxta autem montana felix Arabiae Rhateni. Ciuitates mediterraneae & uille in provincia he sunt

Eboda	64 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Maliathcha	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Calgua	66 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{2}$
Lyfa	64 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{4}$
Gypsaria	64 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Gocassa	64 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Perca	66 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{3}$
Charadmoba	66 $\frac{1}{6}$	30
Auara	66 $\frac{1}{6}$	29 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
Zanatha	64 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Adros	67	28 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
Zorea	67 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{3}$
Ihana	67 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$

Moca	$67\frac{1}{2}$	$30\frac{1}{6}$
Cletharo	67	$30\frac{2}{3}$
Necla	$67\frac{1}{2}$	$30\frac{1}{4}$
Esbuta	$68\frac{1}{3}$	31
Ziza	$68\frac{1}{4}$	31
Maguza	68	$30\frac{1}{4}$
Medina	$68\frac{1}{2}$	$30\frac{1}{4}$
Lydia	69	$30\frac{2}{3}$
Rhabimathom	$68\frac{1}{2}$	$30\frac{1}{2}$
Anutha	$68\frac{2}{3}$	$31\frac{1}{4}$
Sunaththa	$69\frac{1}{4}$	$31\frac{1}{6}$
Bostre legio	$68\frac{1}{4}$	$31\frac{1}{2}$
Mefada	$69\frac{1}{3}$	$31\frac{1}{3}$
Adra	$69\frac{2}{3}$	$31\frac{2}{3}$

MESOPOTAMIE SITVS



Mesopotamia terminatur a septentrione
exposita parte maioris Armenie. Ab
occasu parte notata Cyphratis fluij
iuxta Syriam. Ab oriente parte iux

Assyriam Tigridis amnis: hoc est a sectione que
iuxta Armeniam est usq. ad heculis aras que
gradus habent 80 34 $\frac{1}{3}$. A meridie reliqua
parte Cyphratis: iuxta quidem defectam Ara-
biam usq. finem cui gradus $76\frac{1}{4}$ $33\frac{1}{3}$ iuxta
aut Babyloniam usq. quo Tigridi amni committi-
tur & usq. aras predictas. huius sectionis gradus
sunt 80 34 $\frac{1}{3}$. Montes in Mesopotamia
celebres sunt Casius mons cui mediu gradus
habet 74 37 $\frac{1}{2}$ &

Singaris mons $76\frac{2}{3}$ $36\frac{1}{4}$
Fluij p regionem excurrunt ex dictis montib'
pleriq. & qui Chaboras appellatur cui fons gra-
dus habet 74 37 $\frac{1}{4}$. Coniunctio aut eius
cum Cyphrate gradus habet 72 39 Et qui
Saocoras dicitur cui fontes 74 37 $\frac{1}{2}$ Et cu
cum Cyphrate coniunctio 76 34 Tenent aut
regionem iuxta Armeniam Anthemusia: su-
pra quam Chalcius sub q. hac Gauzanias. et
penes Tigridem fluium Acabena. Sub Gau-
zanii autem Ingena. et p. longe iuxta Cu-
pfratem Ancobantis. Ciuitates in Mesopota-
mia & uille iuxta quide Cypfratem fluium
he sunt.

Porfica	72	$37\frac{1}{2}$
Aniana	$72\frac{1}{3}$	$36\frac{2}{3}$
Barsampsa	$72\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{4}$
Saenuca	$72\frac{1}{6}$	$34\frac{1}{3}$
Bersima	$72\frac{1}{3}$	$34\frac{1}{3}$
Haube	$72\frac{1}{3}$	$34\frac{1}{3}$
Haguda	$73\frac{1}{4}$	$34\frac{1}{6}$
Hicphorum	$73\frac{1}{2}$	$34\frac{1}{3}$
Chabora	74	$34\frac{1}{6}$
Thelda	$74\frac{1}{4}$	$34\frac{1}{4}$
Aphphadana	74	$34\frac{1}{12}$
Banaba	$74\frac{1}{4}$	$34\frac{1}{12}$
Zicha	$74\frac{1}{4}$	$34\frac{1}{12}$

Bethauna	76	$34\frac{1}{4}$
Rhesapha	76	34
Agamna	$76\frac{1}{2}$	$33\frac{1}{2}$
Cudrapa	$76\frac{1}{6}$	$33\frac{2}{3}$
Addea	$77\frac{1}{4}$	34
Pacoria	$77\frac{1}{3}$	$34\frac{1}{4}$
Tecidata	$77\frac{1}{2}$	$34\frac{1}{3}$
Harada	$77\frac{2}{3}$	$34\frac{1}{2}$
Suppbara	$78\frac{1}{4}$	$34\frac{2}{3}$
Cypfrates in amnem p. Babyloniam fluente sanditur & p. Seleuciam. Que in medio ipore est regius fluius appellatur. Cuius sectionis situs gradus habet		
Seleucia ciuitas	79	$34\frac{2}{3}$
Juxta aut Tigridem fluium Ciuitates he sunt		
Dorbeta	76	38
Sappha	76	$37\frac{2}{3}$
Deba	77	$37\frac{1}{3}$
Singara	76	37
Betoum	77	$36\frac{1}{4}$
Labana	$77\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{2}$
Burtha	$78\frac{1}{4}$	$36\frac{1}{3}$
Carthara	79	$36\frac{1}{4}$
Mandana	$79\frac{1}{6}$	36
Et post Seleuciam		
Scapha	$79\frac{1}{4}$	$34\frac{1}{2}$
Apamia	$79\frac{1}{3}$	$44\frac{1}{3}$
Sub qua comixtio regij fluij cum Tigride est & media prope regio.		
In alia autem media regione ciuitates he:		
Bitnas	$72\frac{1}{3}$	$37\frac{2}{3}$
Edeffa	$72\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}$
Ombrea	73	$37\frac{1}{6}$
Amea	$73\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{3}$
Suma	$73\frac{1}{2}$	$37\frac{2}{3}$
Rhsima	$73\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}$
Olubera	$73\frac{1}{2}$	37
Sarrana	74	$38\frac{1}{4}$
Sacana	73	$37\frac{1}{4}$
Arsama	$74\frac{2}{3}$	$37\frac{1}{4}$
Gzama	$74\frac{1}{3}$	$37\frac{1}{4}$
Sinna	$74\frac{1}{4}$	$37\frac{1}{2}$
Mambuta	$74\frac{1}{4}$	$37\frac{1}{12}$
Hysibis	$74\frac{1}{6}$	$37\frac{1}{2}$
Bitnga	$74\frac{1}{6}$	$37\frac{1}{4}$
Bazala	$74\frac{1}{3}$	37
Auladis	73	$36\frac{2}{3}$
Ballatha	$73\frac{1}{4}$	$36\frac{2}{3}$
Carce	$73\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{4}$
Tirucha	$73\frac{1}{3}$	$36\frac{1}{4}$
Thengubis	74	$36\frac{1}{2}$
Orthaga	74	36
Eleia	$74\frac{2}{3}$	$36\frac{1}{4}$
Zama	$74\frac{1}{2}$	$36\frac{1}{2}$
Sinna	$76\frac{1}{3}$	$36\frac{2}{3}$
Gorbatha	77	$36\frac{1}{4}$

Dabausa

Dabausa	77 $\frac{2}{3}$	36
Bariana	77 $\frac{2}{3}$	36
Acaba	73 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{1}{3}$
Apphadana	74	34 $\frac{1}{2}$
Resena	74 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Pelala	74 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Aluanis	74 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Bimatra	76 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Dacemma	76 $\frac{1}{3}$	34

ARABIE DESERTE SITVS

ARABIA deserta terminatur a septentrione parte Mesopotamie iuxta expositam Euphratis fluij partem usq; finem cui gradus 76 $\frac{1}{4}$ 33 $\frac{1}{3}$ Ab oriente Babylonia p montana que a predicto sine usq; Euphratem sunt usq; interiore sinu persiam nomine Mesanitem cuius finis gradus sunt 79 30 $\frac{1}{6}$ Et parte dende sinus in quo post eius interiore partem predictam.

Ammea	79	30
Jdicara	79	29 $\frac{1}{2}$
Jucara	79	29 $\frac{1}{4}$

Et prouinque finis 79 29
A meridie terminatur felix Arabia p montes qui ab exposito iuxta petream limitem ad predictum finem iuxta persiam Mesanite sinum: cui limes est 79 29. Ab occasu a notatis partibus Syrie & Arabie Petree Tenent autem hanc desertam Arabiam iuxta quide Euphratem fluium Cauchabeni: & iuxta Syriam Batanei. Iuxta uero felicem Arabiam Augubeni post quos Rababeni: & apud persiam sinum Orcheni: iuxta uero Babyloniā sub Cauchabeni Esite: & supra Rhaabenos Magani. Intra q; hec Agrei quidem iuxta Batanos. Martem aut iuxta Babyloniā. Ciuitates & uille in regione iuxta Euphratem fluium he

Thapraus	73 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{12}$
Birba	73 $\frac{2}{3}$	34
Qadirtha	73 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{4}$
Auzara	74 $\frac{1}{12}$	34 $\frac{1}{2}$
Audathra	74 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Dadara	74 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{6}$
Balagea	74	34
Pharga	74 $\frac{2}{3}$	34
Colana	74 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{2}{3}$
Belgynea	76	33 $\frac{1}{2}$

iuxta aut Mesopotamiā ciuitates he.

Barathena	73 $\frac{1}{3}$	33
Qua	73	33
Choca	72 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{2}{3}$
Gauara	73 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{3}$
Aurana	73 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{2}{3}$
Rhegena	74 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{3}$
Alata	72 $\frac{1}{2}$	32
Erupa	72 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$

Temna	74	31 $\frac{2}{3}$
Luma	74 $\frac{2}{3}$	31
Thauba	72 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Seua	73 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Dapha	74 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Sora	74	30 $\frac{1}{3}$
Odagma	76 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{2}{3}$
Tedum	77	30 $\frac{1}{2}$
Zagmais	76 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{6}$
Arrada	74 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Obera	71	30 $\frac{1}{4}$
Artemita	72 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{6}$
Banatha	73 $\frac{1}{4}$	29 $\frac{1}{3}$
Dumetha	74	29 $\frac{2}{3}$
Bera	76 $\frac{2}{3}$	29 $\frac{1}{2}$
Calathua	77 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Salma	78 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{2}$

BABYLONIE SITVS

BABYLONIA terminatur a septentrione Mesopotamia iuxta expositam Euphratis fluij partem. Ab occasu arabia deserta iuxta predicta montana. Ab oriente Susiana: iuxta reliquam uigdis fluij partem usq; eius ostia in sinum persiam que gradus habent 80 $\frac{1}{2}$ 31 A meridie inde parte persia sinus: ad predictum mesanitis sinum in sinum: iuxta finem Arabie deserte notatum 79 30 $\frac{1}{6}$ Alluunt autem regione Regius fluius: & qui per Babyloniā fluit Maarsag nomine qui Euphrati imiscetur iuxta gradus 78 $\frac{1}{3}$ 34 $\frac{2}{3}$ huic autem coniungitur Regius amnis in gradibus 78 34 $\frac{1}{3}$ Fiant aut fluij & exorssiones: lacus atq; paludes quorū situs 78 $\frac{1}{2}$ 32 $\frac{1}{2}$ Adiacet Euphrati quide Auchanitis regio: Deserte uero Arabie Chaldea regio: circa autem paludes Mardocea: subiecto habens Scrophadas appellatos. Ciuitates in Babylonia & uille sunt iuxta quidem partem agridis usq; mare sub Apamia he.

Bibla	79	34
Didigua	79 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{2}{3}$
Punda	79 $\frac{2}{3}$	33
Batracharta	79 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{2}{3}$
Thalatha	80	32 $\frac{1}{6}$
Altha	79 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{4}$

Et intra agridis fl' ostia que dicta sunt 80 $\frac{1}{2}$ 31 Et occidentale ostium 79 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{2}{3}$

Tecdon	80	31 $\frac{1}{6}$
--------	----	------------------

iuxta uero Euphratis fl' partē

Jdicara	77	33 $\frac{1}{3}$
Duraba	77 $\frac{2}{3}$	34
Thacoma	77 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Thebencana	78 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$

Et sup fluius p Babillonē fluente

Babylon	79	34
---------	----	----

iuxta aut Maarsag fluium

Vologesta	78 $\frac{3}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Barfica	78 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{3}{4}$
Sub his autem & iuxta paludes & defectam		
Arabiam		
Beana	79	32 $\frac{2}{3}$
Chuduca	78	33 $\frac{1}{2}$
Chumana	79	33 $\frac{1}{3}$
Cesa	76 $\frac{2}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Beranda	77 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$
Ochoa	78 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{2}{3}$
Bethchana	79	32 $\frac{1}{2}$
Thelma	77 $\frac{2}{3}$	32
Sorduba	77	32 $\frac{1}{2}$
Iamba	78	31 $\frac{1}{3}$
Rhaagia	78 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Chrepha	79 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$

CLAVDII PTOLOMEI COSMOGRAPHIE QUINTVS LIBER FINIT

EIVSDEM LIBER SEXTVS HEC HABET

Expositionem partium que sequuntur Asie maioris Assirie. Susiane. Medie. Persidis. Parthe. Carmanie. hircanie. Margiane. Bactane. Sogdianorum satrum. Scythie interioris. Scythie exterioris. Imaimontis. Sorum. Aricie. Paropanisadum. Drangiane. Arachosine. Gedrosine. Regiones. XXI. Tabule. V.

ASSIRIE SITVS

ASSIRIA terminatur a septentrione prefata Armenie parte iuxta Niphatem montem. Ab occasu Mesopotamia iuxta expositum finem tigris fluvii a meridie Susiana iuxta lineam a Tigridis fluvio que sub herculis aris est & gradus h^{ab} 8 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{1}{2}$ usq^{ue} finem 84 36 Ab oriente parte Medie iuxta lineam inde coniungentem Armenie finem supra quam est Choathras mons cui fines 80 39 $\frac{1}{2}$ 83 38 Regionis vero pars que iuxta Armeniam est vocatur Artapachitis. Que iuxta Susianam est Sittacena. Media tenent Garramei. Vocatur aut^{em} que inter Artapachitidem & Garrameos est Adiabena. Que inter Garrameos & Sittacenam Apolloniatis. cui supiacet gens Sambate. Et supra Adiabenam Calacena. Garrameis aut^{em} Arbiliis regio iminet. Amnes per regionem excurrunt tigris fluvio se immiscentes Lyais cui fontes 78 39 Et cum Tigride mixtio 79 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{1}{2}$ Et Gorgus cui fontes

80 $\frac{1}{3}$ 38 Et ad Tigrem mixtio 80.34 $\frac{2}{3}$ Civitates aut^{em} & velle Assirie iuxta partem Tigridis. omnes h^{ab} sunt

Marda	76	38 $\frac{1}{4}$
Sauara	76 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Bessara	77	37 $\frac{1}{3}$
Belaana	77 $\frac{1}{2}$	37
Hinus	78	36 $\frac{2}{3}$
Sacada	78 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Oroba	80 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{3}$
Thelda	80	36
Ctesiphon	80	34
Immedia regione		
Buthaba	77 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Daccha	78 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Zigrea	79 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Darna	80 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Obama	81	39
Thesara	81 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Coraura	78 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Oroba	79 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Degra	80 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Comopolis	81 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Dofa	79	37 $\frac{1}{4}$
Gaugameda	79	37
Sarbina	79 $\frac{1}{2}$	37
Arbila	80	37 $\frac{1}{4}$
Gomara	81 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Phusiana	82 $\frac{1}{6}$	37 $\frac{1}{6}$
Hona	82 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{6}$
Suca	83	36 $\frac{2}{3}$
Chatracharta	80 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{6}$
Apollonia	81	36 $\frac{1}{2}$
Thebuca	82 $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$
Acrata	83	36 $\frac{1}{2}$
Cinna	83 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{6}$
Artemita	81 $\frac{1}{4}$	36
Sittica	82	34 $\frac{1}{2}$

MEDIE SITVS

MEDIA terminatur a septentrione parte hircanie maris iuxta descriptionem hanc. post dictum Armenie finem

Sanina	79 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$
Sanina	80	43
Cambysis fl ^{uvii} ostia	81	42 $\frac{1}{4}$
Fontes fl ^{uvii}	80	41
Tazina	81 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Sabee axe	82 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Cyri fl ^{uvii} ostia	83 $\frac{1}{4}$	42 $\frac{1}{4}$
Fontes fl ^{uvii}	82	39 $\frac{1}{2}$
Cadusior ^{um} uallum	84 $\frac{2}{3}$	42
Cyropolis	84 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Amarci fl ^{uvii} ostia	86 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Fontes fl ^{uvii}	84	38 $\frac{1}{2}$
Medium lacus qui sibi coniungitur vocat ^{ur}		
Martiana	82 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{3}$
Amana	87 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{2}{3}$

Acola	88 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{4}$
Stratonis fl' ofha	90 $\frac{2}{3}$	40
Fontes fl' .	88	38 $\frac{1}{2}$
Mandagaeis	92	40
Charinde fl' ofha	93	40 $\frac{1}{2}$
finis iuxta regione Arcanic	94	40 $\frac{1}{2}$
Ab occasu terminat' maiorei Armeria & Assiria iuxta expositas ipax orientales lineas. A meridie pside: iuxta lineam a fine Assirie & Susiane usq' finem 94 34 $\frac{1}{2}$		
Supra quam est occidentalis pars Parchoatre montes. Ab oriente hycania a fine maritimo usq' ad 94 39 & Parthia iuxta lineam ductos fines conuigentem 94 34 $\frac{1}{2}$		
Montes apud Medos insignes sunt		
Zagros mons cui' mediu	84	38
Orotas	88 $\frac{1}{2}$	38
Iafonium	99 $\frac{1}{2}$	36
Et Coroni occidentalia cui' fines 92 38 101 99		
Tenent autem occidentalia penes Armeriam Caspij quibus subiacet Martiana iuxta totu' latus Assirie supra mari uero Cadusij & Geli & Drybues: post quos usq' media terre pmet Amariace & Maedi: Tenent aut' que iuxta regionem Cadusiorum sunt Carduci & Marundi usq' lacum Martianu'. Inferiora uero Geloe Margasi post quos propatena pmet usq' Amariacos Orientalem Zagros montis Sagactij occupant. Post quos extunduntur usq' Parthiam Chocomithrene magis septentrionalem habens helymaiden: cui' que ad ortum uergunt		
Tenent Tapuri A meridie Chocomithrene regionis sunt Thefiduces & Sigriana & Rbaagiana: & hos supra sup' Afonium montem vadassi sunt & Dacius regio & iuxta totam psidem Syro media regio. Detinet aut' Zagros porte 84 $\frac{1}{2}$ 37 Caspie porte 94 37		
Ciuitates & uille medietanee Medoe sunt he		
Scabina	79 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Gabala	80	42
Vca	80 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Vaena	81	42
Candys	83 $\frac{1}{2}$	42
Gabeis	83	41 $\frac{1}{4}$
Saxoa	83	41 $\frac{1}{2}$
Tonzarma	81 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Azaga	81 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{6}$
Morunda	81 $\frac{1}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Tigrana	82 $\frac{2}{3}$	41 $\frac{1}{2}$
Pharambra	82 $\frac{1}{6}$	41 $\frac{1}{3}$
Thacafaca	84 $\frac{1}{3}$	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 $\frac{1}{6}$
Pharasp	84 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Curna	86 $\frac{1}{4}$	40 $\frac{1}{2}$

Phanasp	86 $\frac{1}{2}$	40
Gabus	87 $\frac{2}{3}$	40 $\frac{1}{3}$
Handa	81	39
Zazaca	83	39
Sacaca	84 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{3}$
Mandagara	87 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Aganzaua	89	39 $\frac{1}{3}$
Galla	90 $\frac{1}{6}$	39 $\frac{1}{4}$
Oracana	91	39 $\frac{1}{2}$
Alucada	93	39
Phanaca	93	39 $\frac{1}{6}$
Hazada	83	38 $\frac{1}{6}$
Alinza & mons	84	38
Arsifaca	84	38 $\frac{2}{3}$
Alisdaca	86 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Dacianta	87 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Sincar	88	38 $\frac{1}{2}$
Batena	89	38 $\frac{2}{3}$
Vesasp	89 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
Higuza	84	38
Sanaus	92	38 $\frac{1}{3}$
Rbazinda	93 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{2}{3}$
veneca	93 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{4}$
Gudna	84 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{2}{3}$
Alinza	86 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Zacarus	86	37
Gabena	87	37 $\frac{1}{2}$
Laeasa	87 $\frac{1}{6}$	37 $\frac{1}{6}$
Achatana	88	37 $\frac{1}{4}$
Choastna	89	37 $\frac{2}{3}$
Hiphauanda	88 $\frac{1}{3}$	37 $\frac{1}{6}$
Guerana	97	37 $\frac{1}{3}$
Choana	92	37 $\frac{1}{4}$
Teauaxa	93	37 $\frac{2}{3}$
Aueadis	93 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{1}{4}$
Thebarga	84 $\frac{1}{3}$	36
Cacina	84 $\frac{1}{6}$	36 $\frac{2}{3}$
Cabeasa	86	36 $\frac{1}{2}$
Parachana	87 $\frac{2}{3}$	36
Arsada	88 $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$
Gauna	88 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
heraclea	89	36 $\frac{2}{3}$
Zania	90 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{3}$
Acuzis	91	36 $\frac{1}{3}$
Zacima	92 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Taubca	93 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
Eueopus	93 $\frac{2}{3}$	36 $\frac{2}{3}$
Abacena	93	36
Cigbena	87	34 $\frac{1}{2}$
Doththa	88 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$
Gecepa	89	34 $\frac{1}{3}$
Rhapfa	90 $\frac{1}{6}$	34 $\frac{2}{3}$
Andriaca	91	34 $\frac{1}{6}$
Cluaca	92 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{6}$
Aegaraudaca	93 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Ganatha	93 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Aradrypha	93 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{4}$

SUSIANE SITVS

SUSIANA terminatur a septentrione Assyria iuxta descriptionem eius latus. Ab occasu Babylonia iuxta partem tigridis expositam usq; mare. Ab oriente Perside

iuxta lineam pertinentem a predicto iuxta Assyriam atq; medos sine usq; ad ostia in mari persico Oroatidis amnis. A meridie parte persia sinus que ab hoc fluuio usq; Tigrim fluumium pertinet iuxta descriptionem hanc. Post ostia orientalia tigridis 80 $\frac{2}{3}$ 31

Vallum Rasini	81	31
Mosci fl' ostia	82	30 $\frac{2}{3}$
Fontes fluuij	82 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
Belodes ut cenosus sinus	83	31
Eulei fl' ostia	84 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{2}{3}$
Fontes fl'	83	34
Coniunctio fontium	84	33
Tenagos arenosum	84 $\frac{1}{4}$	30 $\frac{1}{2}$
Oroatidis fl' ostia	86 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Fontes fl'	88 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{2}{3}$

In Susiana que supra mare sunt tenent Eldimeci que iuxta Assyriam Cossai. Regio que iuxta Tigrim est Meletena etc. que iuxta persidem Cabandena que supra vallum Characena. Intra hec aut quod est supra Eldimeos Cysia: supra quam Chalapitis. Intra quam & Cysiam campus Deca. Ciuitates in Susiana & uille iuxta tigrim fluumium sub axis hec

culis	80	34 $\frac{1}{2}$
Agra	80 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{4}$
Arca	80 $\frac{1}{6}$	32 $\frac{1}{3}$
Asta	80 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{3}$
In mediterranea interiori ciuitates he sunt		
Sarona	82 $\frac{1}{4}$	34
Bergan	84 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{4}$
Susa	84	34 $\frac{1}{4}$
Saura	84	33 $\frac{1}{4}$
Deca	81 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{2}{3}$
Agarra	83 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{3}$
Abinna	84 $\frac{1}{6}$	33 $\frac{1}{6}$
Ariana	82	32 $\frac{1}{2}$
Sela	84	32 $\frac{1}{2}$
Graam	82	31 $\frac{1}{2}$
Anuchtha	83 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{2}{3}$
Urzan	84 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$

INSVLA adiacet Susiane

Taxiana	84	29 $\frac{1}{4}$
---------	----	------------------

PERSIDIS SITVS

PERSIS terminatur a septentrione medis iuxta expositam p Parchoatem motem lineam. Ab occasu Susiana iuxta aditum orientale latus. Ab ortu solis duabus Carmanijs iuxta productam meridionalem lineam ab sine iuxta Mediam & Parthiam adnotato usq; ad ostia Bagrade fluuij que in persiam sinum exeunt ad 94 29 $\frac{1}{4}$ A meridie parte Persia sinus ab ostijs Oroatidis amnis usq; Bagradam flumem iuxta descriptionem hanc

Post Oroatidis fl' ostia	86 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{2}$
Taoce extrema	87 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{6}$
Thogomanus fl' ostia	88 $\frac{1}{2}$	30
Fontes fluuij	92	34
Auzinza	93	29 $\frac{1}{3}$
Bagrade fl' ostia	94	29 $\frac{1}{4}$
Fontes fl'	94	34 $\frac{1}{4}$

In perside pars que iuxta medos est uocatur omnis parthianis: ad quam a meridie tenduntur Me-sabate & Rapsij: sub quibus Mysdia & usq; mare-Mardiena & Tioena & hippophagi & Suzzei & sub Mardiena Megores. Supra aut Suzzeos Gaboi. Ciuitates aut & uille mediterraneae in perside fl'

Ozoa	84 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{3}$
Tanagra	86	34 $\frac{1}{2}$
Macrasium	92 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Aspadana	86	33 $\frac{1}{3}$
Axima	87 $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{3}$
Paruospina	89	33 $\frac{1}{3}$
Persopolis	91	33 $\frac{1}{3}$
Hysarga	90 $\frac{1}{4}$	34
Sycta	91 $\frac{1}{2}$	34
Arbua	92 $\frac{1}{4}$	33
Cocimba	93 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{2}{3}$
Poncara	87 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{4}$
Ardea	88	32 $\frac{1}{2}$
Cauphaca	89	32 $\frac{1}{2}$
Bathna	90	32 $\frac{1}{3}$
Cinna	92 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{3}$
Parodima	93 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{4}$
Taepa	87	31 $\frac{1}{4}$
Trigonica	87 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
Metona	89 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{4}$
Chorodna	90	31 $\frac{1}{4}$
Corra	91 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{2}$
Gabra	92 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
Orobatus	87	30 $\frac{1}{2}$
Taoca	89	30 $\frac{1}{3}$
Parta	90	30 $\frac{1}{3}$
Mamida	91	30 $\frac{1}{3}$
Vzia	91 $\frac{2}{3}$	30
Pasarracha	93	30 $\frac{1}{6}$
Gabe	93 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{6}$

Insulae persidi adiacent

Tabiana	87	29 $\frac{1}{4}$
Sophtha	88	29 $\frac{1}{3}$
Alexandria que & Araaa	90	29

PARTHIE SITVS

PARTHIA terminatur ab occasu parte medorum exposita. A septentrione hyrcania secundum equidistantem lineam: que p Coronam montem exit usq; finem cuius gradus .101. 39 Ab oriente Aria iuxta lineam a predicto sine p Misdoranum montem exeuntem usq; terminum cui gradus sunt .101. $\frac{1}{2}$ 73 $\frac{1}{3}$ A meridie deserta Carmania iuxta lineam uigentem expositos fines

per p̄choatram montem vocatur autem pars p̄-
tine que iuxta h̄ycaniam est Comisena & que
sub hac est Parthena. Post Choroana est & Par
tayticena Post quam iuxta Carmaniam Tabienā
iuxta se habens Sobidas. Civitates & velle Parthe
he sunt.

Oenunia	94	38 $\frac{2}{3}$
Caripra	97 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{3}$
Suphtha	100	38 $\frac{1}{2}$
Ambrodax	94 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{3}$
Rhoana	98 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{3}$
Aracana	94 $\frac{1}{2}$	38
hecatompylon regium	94 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{2}{3}$
Dordomana	94 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{2}{3}$
Barbara	98 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Mysia	100 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Sindaga	96 $\frac{1}{6}$	37
Charax seu uallū	94 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Semina	96	36
Maricha	98	36
Aspa	94	36 $\frac{1}{2}$
Tastacha	99	36 $\frac{1}{2}$
harmiana	101	36 $\frac{1}{6}$
Apamia	94 $\frac{1}{4}$	36
Simpimuda	96 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Choana	94 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Appha	98	34 $\frac{1}{3}$
Pasacetta	94 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{4}$
Rhuda	94	34
Aetana	96	34 $\frac{1}{2}$
Rhuga	98 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$

CARMANIE DESERTE SITVS:



CARMANIA Deserta terminatur
ab occasu parte p̄sidis iuxta Bagrada
fluum: que saluet a Parthoatramo
te extenditur usq̄ finem cui gradus
94 31. A septentrone Parthia iuxta exposita
p̄ p̄choatram montem lineam. Ab oriente par
te Aris secundu lineam productam a predicta
linea usq̄ finem cui gradus 101 29 $\frac{1}{2}$. A me
ridie reliqua Carmania p̄ lineam iugentem p̄
fatos limites. Colunt autem hanc desertam Car
maniam: a plaga quide meridionali Isadite &
Cutheti. Media aut Gadano pydres. A septent
one uō & ab ortu solis Modomastica totum id
latus appellatur.

ARABIE FELICIS SITVS:



Arabia felix terminatur a septentrone
expositis lateribus petree & deserte
Arabie & parte Australi p̄sia sin
Ab occasu sinu arabico. A meridie
mari rubro. Ab oriente parte p̄sia sinus &
mari quod ab ore ipsius effunditur usq̄ Sa
gaxum promontorium. Eius quidem ora lito
rea desorptionē hanc habent. Post litem
Arabia sinus iuxta Elanitem sinum interio
rem: qui limes dicitur est habere gradus 66 $\frac{1}{3}$

28 $\frac{1}{2}$		
Modiana	66 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{4}$
hippos mons	66 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{3}$
hippos uilla	67	26 $\frac{2}{3}$
Phoenicum uilla	67 $\frac{1}{3}$	26 $\frac{2}{3}$
Rhaunathi uilla	67 $\frac{1}{4}$	24 $\frac{1}{3}$
Chefonesi & trema	67	24 $\frac{1}{3}$
Lambra uilla	68	24
hanc litoralem partem p̄mo quidem habitant Thamidite & Dende Sydeni. Postea Darre: post quos Tanubari: postea Arse		
Capac uilla	68 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{4}$
Arqa uilla	69	22 $\frac{1}{3}$
Zabram regia	69 $\frac{1}{3}$	22
Centos uilla	69 $\frac{1}{3}$	22 $\frac{1}{2}$
Thebe ciuitas	69 $\frac{1}{3}$	21
Beti fl' ostia	69 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{3}$
Fontes fluij	70	24 $\frac{1}{2}$
Cassanitor regionis		
Badeo regium	70	20 $\frac{1}{4}$
Amba ciuitas	70 $\frac{2}{3}$	19 $\frac{1}{2}$
Mamala uilla	71 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{6}$
Adedum uilla	72 $\frac{1}{4}$	17 $\frac{1}{6}$
In Clefaro regione		
Pudni ciuitas	72 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
Elu uilla	73 $\frac{1}{2}$	14
Sacata ciuitas	74 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{2}$
Muzā emporium	74 $\frac{1}{2}$	14
Sotapi portus	74 $\frac{1}{2}$	13
Pseudocelis	74	12 $\frac{1}{2}$
Ocelis Emporū	74	12
Palindromos promotorū	74 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{2}{3}$
Rubri maris post angusta		
Posidū promontoriū	74	11 $\frac{1}{2}$
Sanina ciuitas	74 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Cabulachra mons	76 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{4}$
homeritorum regionis		
Madoca ciuitas	77	11 $\frac{1}{4}$
Mardacha ciuitas	78	11 $\frac{1}{4}$
Lees uilla	78	11 $\frac{1}{2}$
Animonium promontoriū	79 $\frac{1}{3}$	11 $\frac{1}{6}$
Arabra emporium	80	11 $\frac{1}{2}$
Agmanispha uilla	80 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$
Melas mons	81 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$
Abisama ciuitas	82	11 $\frac{1}{4}$
Magnum litus	82 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Mada uilla	83	11 $\frac{1}{2}$
Cuscha ciuitas	83 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{4}$
Paxuū litus	83 $\frac{1}{3}$	11 $\frac{1}{2}$
Cana emporū & promō	84	12 $\frac{1}{2}$
Teulla portus	84 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{2}{3}$
Metha uilla	84 $\frac{1}{3}$	13
Prionotus mōs	84 $\frac{1}{3}$	13
Prionis fl' ostia	84	13 $\frac{1}{2}$
Fontes fl'	82	17 $\frac{1}{2}$
Embolium uilla	84 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$
Tretos portus	86	13 $\frac{1}{4}$

Thalemach uilla	87	14
Moscha portus	88 $\frac{1}{2}$	14
Syagro extrema	90	14
In sinu Sachali in quo Colymbis pinici super utribus Nauigant		
Sachaliuorum regionis		
Metacum uilla	88	16
Aufara ciuitas	87 $\frac{3}{4}$	16 $\frac{1}{4}$
Anga uilla	87 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$
Astoa uilla	88 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$
Neogilla nauale	89	19
Normani fl' ofha	89 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{6}$
Didymi montes	90 $\frac{1}{4}$	19 $\frac{1}{3}$
Cofeuda	91	20
Vataniu diane	91 $\frac{2}{3}$	20
Abissa	92 $\frac{1}{3}$	20 $\frac{1}{4}$
Corodamum promotoriu	93	20 $\frac{1}{4}$
Et in angustijs sinus p'fici		
Cryptos portus	92 $\frac{2}{3}$	20 $\frac{1}{2}$
Melanes montes Afaborum dicti quorum mediu supra mare	93	22
Afaborum promotoriu	92 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{3}$
Pecia sinus		
Ichthyophagor sinus maxime se extendunt eos autem interius tenet Macae		
Postea		
Anaeuorum		
Rhegama ciuitas	88	23 $\frac{1}{6}$
Sacia solis promontoria	87 $\frac{1}{3}$	23 $\frac{1}{2}$
Laris fl' ofha	86 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$
Fontes fl'	81	18
Cappina	86	23 $\frac{1}{6}$
Caiana ciuitas	84	23
Postea Egeorum		
Sarcoa ciuitas	84 $\frac{1}{4}$	23
Carada ciuitas	83 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{1}{2}$
Acta uilla	82	23 $\frac{1}{4}$
Postea Gerreor		
Magmdanapa ciuitas	81	23 $\frac{1}{3}$
Gorra ciuitas	80	23 $\frac{1}{3}$
Bilbana ciuitas	80	24 $\frac{1}{6}$
Postea Themorum		
Itar ciuitas	80	24
Magorum sinus	80	24 $\frac{1}{3}$
Istiana ciuitas	80	24 $\frac{2}{3}$
Postea Leuitorum		
Mallada ciuitas	80 $\frac{1}{6}$	26 $\frac{1}{6}$
Chersonesus promotoriu	80 $\frac{1}{3}$	26 $\frac{1}{2}$
Leuias sinus	79 $\frac{1}{4}$	27
Itamos portus	79 $\frac{2}{3}$	27 $\frac{1}{3}$
Adari ciuitas	79 $\frac{1}{4}$	27 $\frac{2}{3}$
Postea Abucorū		
Sacer sinus	79 $\frac{1}{4}$	28 $\frac{1}{4}$
Coromanis ciuitas	79	27 $\frac{1}{4}$
Postquam prefatus iuxta Ceterum sinus & Mesarites sinus	79	30 $\frac{1}{6}$
Regionis motes insignes habentur in		

qui iam dicti sunt: comprehendentes multum
mediterraneae: & hi qui cognominantur.

Zames mos	76	24
Et Maritimi montes	80 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$
Et Climax mos	76 $\frac{1}{2}$	16

Postque fons est appellatus

Sygis aqua cui gradus 78 19

Et alij ignobiles motes supra Cmedocolpiras
71 24.

Et supra Cassanitas 73 20

Et sub Maritimi 84 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{2}{3}$

Et supra Afaborum motes 88 22 $\frac{1}{2}$

Tenent autem mediterranea: iuxta quidem mo-
tana que ad septentrionem uerunt: fere in to-
tum Scenite. Preterea supra ipos Oadite: Ma-
gis aut austales qui sunt eis: Saraceni & Tha-
mideni: Postea iuxta Zameta montem ab occa-
su Apatei & Athrite & apud ipm Mesamemes
& Vdeni. Ab oriente Leceni & Afapeni & Jo-
luite. A meridie Cataure. Postea Thanu-
ite: & horum ab occasu Manute: supra quos
Alapeni. Et iuxta Cmedocolpiras Malibe:
Et sub Manute interiore Smyrophoros. Postea
Minei: gens numerosa: sub quibus Doroni &
Mocite. Postea Saboi & Achdite supra mo-
tem Climaca. Supra autem Maritimos montes
Malangite quidem a septentrione & Dabare-
moete. Dicti sunt aut a meridie Blulei &
Omamite quibus Orientiores sunt Cottaba-
ni usq montes Afaborum: sub quibus Libano-
phoros. Postea iuxta Subaluras Iobarite: Sub
Geris aut Alumeote. Postea Sophanite &
Cithebanite & usq ad Climaca Arabianite
Sub his aut omnibus Cathramonite a Clima-
te usq Sabeos A meridiana uero plaga Li-
macas Mesonite sunt. Postea Tafarite & iux
Omeritas Tappharite & Rhatine: supra quos
Maphorite: quibus uersus orientem iuxta
quidem Cathramonitas est exterior Smyr-
nophoros. Iuxta autem Syagrum usq mare
Ascite sunt Ciuitates aut dicuntur felias
Arabie & uille mediterraneae he.

Aramaua	67 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Ostama	69 $\frac{1}{2}$	29
Thapaua	71 $\frac{1}{3}$	29
Macna	67	28 $\frac{1}{4}$
Ancala	68 $\frac{1}{4}$	28 $\frac{1}{4}$
Madiama	68	28 $\frac{1}{4}$
Achrona	70	28 $\frac{1}{4}$
Obraca	71 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{3}$
Rhadi uilla	73 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$
Pharatha	73 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
Satula	73 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{6}$
Laba	68 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{2}{3}$
Thema	71	27
Gea ciuitas	71 $\frac{1}{4}$	27 $\frac{1}{3}$
Soaca	68	26 $\frac{1}{4}$

Negran	70 $\frac{1}{2}$	26
Salma	74 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$
Arca uilla	74 $\frac{2}{3}$	26 $\frac{1}{6}$
Digma	77	26 $\frac{1}{6}$
Saphtha	78 $\frac{1}{4}$	26 $\frac{1}{2}$
Phigia	79	26
Badais	68 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$
Aufara	71	24 $\frac{1}{2}$
Iabei	74 $\frac{1}{2}$	24
Alata ciuitas	77 $\frac{1}{3}$	24 $\frac{1}{2}$
Mochura	69 $\frac{2}{3}$	24 $\frac{1}{2}$
Thumna	71 $\frac{1}{6}$	24 $\frac{1}{2}$
Aluara	71	24 $\frac{1}{4}$
Phalbanu	73 $\frac{1}{2}$	24
Salma	73 $\frac{1}{3}$	24 $\frac{1}{3}$
Gorda	76 $\frac{1}{6}$	24 $\frac{1}{2}$
Marata	79 $\frac{1}{3}$	24 $\frac{1}{3}$
Honcha	79 $\frac{1}{3}$	24 $\frac{1}{3}$
Lathrippa	71 $\frac{1}{3}$	23 $\frac{1}{3}$
Caena	73 $\frac{1}{6}$	23 $\frac{1}{4}$
Biabanna	76 $\frac{1}{2}$	23
Gratha	77 $\frac{1}{3}$	23
Cataca	79 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{3}$
Beba	71 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$
Maoraba	73 $\frac{1}{3}$	22
Sata	81 $\frac{1}{6}$	22 $\frac{1}{3}$
Mafhala	81 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$
Domana	82 $\frac{1}{3}$	22 $\frac{1}{2}$
Ata	84	22 $\frac{1}{4}$
Rhabana regia	87	22
Chabuata	79 $\frac{1}{4}$	22
Thumata	77 $\frac{1}{3}$	21 $\frac{1}{3}$
Olapna	77 $\frac{1}{3}$	21 $\frac{1}{4}$
Inapba	79 $\frac{1}{6}$	21 $\frac{1}{3}$
Tiagar	84	21 $\frac{1}{3}$
Appa	91	21
Agdamum	73 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{3}$
Caerman regium	81 $\frac{1}{4}$	20 $\frac{1}{4}$
scala	82	20 $\frac{1}{4}$
Maocosmos metropolis	81 $\frac{1}{4}$	20 $\frac{1}{3}$
Lebris	82	20 $\frac{1}{2}$
Latha	83 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$
hieracum uilla	84 $\frac{1}{6}$	20 $\frac{1}{2}$
Albana	74 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{4}$
Charoatha	76 $\frac{1}{6}$	19 $\frac{1}{4}$
Laththa	74 $\frac{1}{3}$	19 $\frac{1}{3}$
Omanum emporiu	77 $\frac{1}{3}$	19 $\frac{1}{2}$
Marasidum	74 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$
Mara metropolis	81 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$
Iula	84 $\frac{1}{3}$	18 $\frac{1}{4}$
Magulana	79 $\frac{1}{3}$	17
Sileum	76 $\frac{1}{3}$	17
Mariana	78 $\frac{1}{6}$	17 $\frac{1}{6}$
Thumna	79	17 $\frac{1}{4}$
Vodona	80	17 $\frac{1}{3}$
Marimatha	84 $\frac{1}{6}$	17 $\frac{1}{3}$
Saba	73 $\frac{1}{3}$	16 $\frac{1}{3}$

Merambis regia	74 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
Thauba	78 $\frac{1}{3}$	16 $\frac{1}{6}$
Sabbata metropolis	77	16 $\frac{1}{2}$
Madafara	71 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{3}$
Gorda	82 $\frac{1}{2}$	16
Thabana	84 $\frac{1}{3}$	16 $\frac{1}{3}$
Miba	74 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{3}$
Stygis aque fons	78	14
Driga	79 $\frac{1}{6}$	14 $\frac{1}{4}$
Sariu	80 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{4}$
Mepha metropolis	83 $\frac{1}{4}$	14
Saraca	74	14 $\frac{1}{2}$
Sappha metropolis	83 $\frac{1}{4}$	14
Ara ciuitas regia	80 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$
Rheda	83 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{6}$
Benum	84 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{4}$
Thuris	74 $\frac{1}{4}$	13
Lachera	77 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$
hyela	79	13 $\frac{1}{2}$
Maccala	81	13 $\frac{1}{2}$
Sachla	82 $\frac{1}{3}$	13 $\frac{1}{3}$
Saba regia	76	13
Deua	77 $\frac{1}{3}$	12 $\frac{1}{2}$
Sochchor	78 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{3}$
Baua	80 $\frac{1}{3}$	12 $\frac{1}{3}$
Dela	82	12 $\frac{1}{3}$
Cua	83	12 $\frac{1}{2}$
Insule regioni adiacent iuxta sinu Arabiae		
Eni	69 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{3}$
Timagenus	66	24 $\frac{1}{2}$
Zigena	66 $\frac{1}{4}$	24 $\frac{1}{3}$
Demorum	66 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{4}$
Polybij	67 $\frac{1}{3}$	21 $\frac{1}{3}$
hieracum	69 $\frac{1}{2}$	19
Socratis	70	16 $\frac{1}{3}$
Caedmina	71	16
Ara	71	14 $\frac{1}{3}$
Combusta	70 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$
Maladn due	72 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$
Adani due	72 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$
In rubro mari		
Agathoclei due	80 $\frac{1}{3}$	10
Cocconati tres	83	9
Dioscordi insula & ciuitas	86 $\frac{1}{3}$	9 $\frac{1}{2}$
Occidentale ei promotoriu	84	12 $\frac{1}{2}$
Treta	86 $\frac{1}{2}$	12
Et iuxta Sachalitem sinum		
Zenobij septem	91	16 $\frac{1}{2}$
Organa	92	19
Sarapiadis in qua sanum	94	17 $\frac{1}{2}$
In sinu pfico		
Apphana	81 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
Ichata	82	24
Tharo	84 $\frac{1}{4}$	24 $\frac{1}{4}$
Tylus	90	24 $\frac{1}{3}$
Acachos	91 $\frac{1}{3}$	24 $\frac{1}{3}$

CARMANIE SITVS



CARMANIA terminatur a septentrione ab exposito meridionali litorum Carmanie deserte. Ab oriente Gedrosia iuxta psicos montes in linea p ipos montes emissa: a sine iuxta desertam Carmaniam usq. ad indicium pelagus uix gradus 104 20 Ab occasu parte persidis a sine iuxta desertam Carmaniam usq. ad Bagrade fluij osna: & hinc parte psia sinus: que uocatur & ipa sinus Carmanicus uix descriptione hanc

Post Bagrade fl' osna
Dare fl' osna
Cathrappi fl' osna
Corij fl' osna
Achindane fl' osna
Andanis fl' osna
Sagani fl' osna
Armuzi auitas
Armuzum promontoriū
Carpella promontoriū
A meridie parte indici maris usq. ad prefatum finem cuius descriptio sic se habet. Post Carpellam promontoriū in sinu paragonte

Post Bagrade fl' osna	94	29	$\frac{1}{4}$
Dare fl' osna	94	$\frac{1}{4}$	$28 \frac{2}{3}$
Cathrappi fl' osna	94	$\frac{1}{2}$	$27 \frac{2}{3}$
Corij fl' osna	96		26
Achindane fl' osna	94	$\frac{2}{3}$	26
Andanis fl' osna	96		24
Sagani fl' osna	96	$\frac{2}{3}$	$24 \frac{1}{2}$
Armuzi auitas	94	$\frac{1}{2}$	$23 \frac{1}{2}$
Armuzum promontoriū	94		$23 \frac{1}{2}$
Carpella promontoriū	94		22
Canthais auitas	96	$\frac{1}{2}$	23
Agris auitas	96	$\frac{1}{2}$	23
Hōmana	97	$\frac{1}{2}$	23
Rhogana	98	$\frac{1}{4}$	$22 \frac{1}{2}$
Salari fl' osna	98	$\frac{1}{2}$	$22 \frac{2}{3}$
Samidaca	99	$\frac{1}{4}$	$22 \frac{2}{3}$
Samidachs fl' osna	100	$\frac{1}{2}$	$22 \frac{1}{3}$
fontes fluij	104	$\frac{1}{2}$	24
Tisa auitas	101	$\frac{1}{6}$	22
Candriacs fl' osna	101	$\frac{1}{4}$	$21 \frac{2}{3}$
Bagra promontoriū	101		21
Cyza portus	101	$\frac{1}{4}$	$20 \frac{2}{3}$
Alambator promontoriū	101		20
Hucusq. sinus est Paragon appellatus p ea			
Derrana uilla	101		$20 \frac{1}{6}$
Cophanta portus	101		20
Zorombe fl' osna	102		20
Badara	103		$20 \frac{1}{6}$
Musarna	103		$20 \frac{1}{6}$
Post que prefatus limes usq. indicium pelag' qui limes habet	104		20

Montes aut sunt in regione predicta iuxta desertam & Gedrosiam: qui uocantur Semiramidis: & Strongilus a figura ductus cui medium gradus habet 94 $\frac{1}{2}$ 23 & alij quodam modo eque distantes a psias a quibus fluunt omnes qui magis occidentales sūt q̄ Samidaces quorū mediū 99 26

Tenent aut que iuxta deserta sunt Camelobosi Sozote appellati. Sub his autem procul a mari extenduntur & Rhudima & Agdenitis: postea parepaphus sub qua are & Charadre gentes postea Cabadena & Cam-

thonina: & supra mare Pasargade & Chelophonagi. Ciuitates & uille mediterrance dicuntur in Carmania he-

Portospacia	96		$28 \frac{1}{4}$
Carmana metropolis	100		29
Thasspis	98		$27 \frac{2}{3}$
Nipista	97	$\frac{1}{2}$	26
Chodda	101	$\frac{1}{2}$	24
Taruana	96		$24 \frac{1}{6}$
Alexandria	99		$24 \frac{1}{3}$
Sabis	97	$\frac{1}{2}$	$24 \frac{1}{2}$
Throasca	99	$\frac{2}{3}$	$23 \frac{2}{3}$
Ora	102	$\frac{1}{3}$	$23 \frac{2}{3}$
Cophanta	102	$\frac{1}{4}$	23

INSULE autem adiacent Carmanie

Persico quidem pelago			
Cadana in qua Miltus	94		$27 \frac{1}{4}$
Vorocheba	94	$\frac{1}{3}$	$24 \frac{1}{2}$
In indico aut mari			
Polla	98		19
Caemina	102		18
Liba insula	104		19

HIRCANIE SITVS



HIRCHANIA terminatur a septentrione parte hyrcanie pelagi: que est a sine medorum usq. osna Oxi fluij que gradus habet 100 43 in quo membro iacent.

Saramana auitas	94	$\frac{1}{4}$	$40 \frac{1}{2}$
Maxere fl' osna	94	$\frac{1}{3}$	$41 \frac{1}{2}$
fontes fluij	98		$38 \frac{2}{3}$
Socande fl' osna	97	$\frac{1}{2}$	42

Et statim Oxe fluij osna 100 43 ~~44~~ 39

(A meridie Parthia iuxta expositum ipsius lat')

Ab occasu exposita parte medie usq. situm 94 39 A meridie Parthia iuxta expositum ipsius Latus p̄ Coronum Ab oriente Margiana p̄ montina prefatos fines ungentia. Colunt aut hyrcaniam que supra mare sunt Maxere & Astaeni: & sub Maxeris Chundi: post quos Arsitis adiacet Coronum. Sub Astaenis autē Siracena. Ciuitates aut in ea faciuntur.

Baranga	99		42
Adeappa	98	$\frac{1}{2}$	$41 \frac{1}{2}$
Casapa	99	$\frac{1}{2}$	$40 \frac{1}{3}$
Abarbma	97		$40 \frac{1}{6}$
Sorba	98		$40 \frac{1}{2}$
hyrcania metropolis	98	$\frac{1}{2}$	40
Siana	100		$39 \frac{1}{3} \frac{1}{2}$
Maussa	96		$39 \frac{2}{3}$
Saca	94	$\frac{1}{4}$	$39 \frac{1}{2}$
Asmurna	97	$\frac{1}{2}$	$39 \frac{1}{2}$
Mefoca	99		$39 \frac{1}{2}$
Et insula iuxta litus ipm̄ nonē			
Talca	94		$43 \frac{1}{2}$

MMARGIANE SITVS: —

MARGIANA terminatur ab occasu hyrcania iuxta expositum latus. A septentrione parte Scythie: que ab Ostijs Oxie amnis usq; sectionem extenditur que iuxta Bactrianam est cuius situs gradus habet 103 44 A meridie parte Aricie iuxta equidistantem lineam que a termino qui adnotatur iuxta hyrcaniam atq; Parthiam p Sarpis montes exit usq; finem cuius situs 109 39 Ab oriente Bactriana iuxta montana que prefatos fines coniungunt. habet aut regionem fluvius insignis Margus cuius gradus 109 39 Eius conuictio cum Oxia fluvio 102 3/3 43 1/2 Tenet regionem qui iuxta Oxiam sunt Dechete qui sub his Massagete. Post quos Parthi & Dacie. Sub quibus eius deserta & qui magis orientales sunt vapuri spiritus autem civitates he:

Araca	103	43 1/6
Sena	102 1/2	42 1/3
Aratha	103 1/2	42 1/2
Argadena	101 1/3	41 2/3
Jasouum	103 1/2	41 1/2
Apud ipm coniungit fluvio Margus alius fluvius a Sarpis defluens montibus cuius fontes	103	39
Rhea	102	40 1/2
Antiochia margiana	106	40 1/3
hec inter duo principia Margi fluvii sita est		
Guriana	104	40 1/6
Nigea	104	41 1/6

BACTRIANE SITVS

DACTRIANA terminos habet ab occasu Margianam iuxta expositum latus. A septentrione & ortu solis Sogdianos iuxta reliquam partem Oxie amnis. A meridie parte Aricie que a fine qui iuxta Margianam est: extendit usq; finem cuius finis 111 39. Regionem autem pariter fluvii Oxie se coniungentes Obus cuius fontes gradus habent 110 39 Et Dargamanis cuius fontes 116 36 2/3 Et Zarasspis cuius fontes 113 39 Et Artames cuius fontes 114 39 Et Dargidos cuius fontes 116 39 hic quidem admiscetur Oxie amni iuxta situm habentem gradus 116 1/2 44 Reliquorum uero Artames quidem & Zarasspis imixti prius inuicem iuxta situm 113 40 Oxie admiscetur in gradibus 112 1/2 44 Dargamanis autem & Obus & ipsi prius imixti simul iuxta gradus 109 40 1/6 In Oxiam exeunt in gradibus 109 44 1/3 Paropansis uero montis situs 111 1/2 39 et 119 1/2 39 In Bactriana que septentrionalia sunt iuxta Oxiam fluvium tenent Salare & Zarasse: horum a meridie sub Salareis Chomari sunt: sub quibus Comi: Postea Agnace: Postea Tambizi. Sub Zarasspis quidem Tochari magnum genus: sub quibus Marinei & Scorede & Varni: & sub his Sabadij. Sub

Sabadij Oesiti: & Anares. Civitates aut sunt Bactriane iuxta Oxiam amne

Characharta	111	44 1/6
Tarissa	114	44
Choana	117	42
Suragana	117 1/2	40 1/2
Pharua	119	39 1/3
Iuxta aut alios amnes		
Alucodra	107 1/2	43 1/2
Chomara	106 1/2	42 1/2
Cuxandra	109 1/2	42 1/6
Cauaris	111 1/3	43
Astacana	112	42 1/3
Eburni regina	108 1/3	41 1/3
Menapia	113	41 1/3
Cuccatidia	114	42
Bactra regia	116	41
Estobara	109 1/2	39 1/3
Maracanda	112	39 1/4
Maracodra	114 1/3	39 1/3

SOGDIANOR SITVS

SOGDIANI terminantur ab occasu parte Scythie que a sectione Oxie fluvii p Oxios montes iuxta Bactrianam & Margianam extenditur usq; sectionem Jaxarti fluvii que gradus habet 110 49 A septentrione similiter parte Scythie iuxta sectionem inde Jaxarti fluvii usq; eius flexionis finem cuius gradus sunt 128 48 1/2 Ab oriente sans iuxta flexionem inde Jaxarti usq; eius fontes que gradus habent 124 43. Et iuxta lineam ab his productam usq; ad 124 38 1/2 A meridie & etiam occasu Bactriana iuxta expositam Oxie sectionem: & montibus qui prope Caucasij appellantur iuxta lineam iugentem prefatum finem & Oxie fontes que gradus habent 124 38. Protenduntur autem montes fere inter duos fluvios: qui Sogdij dicuntur quorum fines gradus habent 111 47 et 122 49 1/2 Ab his defluunt fluvii amnes plures ignobiles seu admiscentes. Eorum unus lacum Oxiam facit cuius medium 111 44 Et alij duo ab ipsis eisdem montibus a quibus Jaxarte ipse ferunt. Vocantur autem montana hec comedorum & ipsi fluvio admiscuntur. Apellat autem ipse alter Demus: cuius fontes gradus habent 124 43 Mixtio autem cum Jaxarte 123 47. Alter uero Baschans dicitur cuius fontes gradus habent 123 43. Et huius cum Jaxarte coniunctio 121 47 1/2 Tenent autem regionem iuxta Oxios montes Pasice. Que autem maxime septentrionalia sunt Jaxartes tenent Jarij & Tachori. Sub quibus Augali. Postea iuxta montes Sogdus Deance & Dribacte & Pandaci: sub montibus autem Madieni. & iuxta Oxiam Oxiani & Chorismi. his uero orientiora habent Dreespiani ambos

fluuios coniungentes. Postea his occidentiores
 Anices iuxta Jaxartum Currodes autem iuxta
 Oxam. Et inter caucasum montem & Jmaum est
 regio nomine vandabanda. Montane autem ci-
 uitates Sogdianorum sunt iuxta Jaxartum
 Cyreschata 122 43 $\frac{2}{3}$
 Iuxta Oxam
 Oxiana 117 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{2}{3}$
 Maruca 117 $\frac{1}{4}$ 43 $\frac{2}{3}$
 Chollosina 120 $\frac{2}{3}$ 43 $\frac{1}{4}$
 Interea autem & in superiore fluuio parte
 Teibactra 112 44 $\frac{1}{2}$
 Alexandria oxiana 113 44 $\frac{2}{3}$
 Indicomordana 114 44 $\frac{2}{3}$
 Drepia metropolis 120 44
 Alexandria ultima 122 41

SACARVM SITVS

SACAE terminantur ab occasu Sog-
 dianis iuxta expositum orientale ipor-
 tatus A septentrione Scythia iuxta
 equidistantem lineam: que a flexio-
 ne Jaxarti amnis educatur usq; finem cuius
 situs 130 49. Ab oriente similiter Scythia
 iuxta lineas inde productas p montem qui A-
 scatanca dicit usq; presidium sive oppidum
 eorum qui apud seras proficiuntur penes Jma-
 um montem cui opidi gradus sunt 140 43.
 Et p montem Jmaum uegentem ad arctos
 usq; finem qui gradus habet 144 34 A me-
 ridie ipor Jmao monte iuxta lineam prefatos
 fines coniungentem. Sacarum regio Homadu
 est. ciuitates u. non habent. Nemora autem
 & speluncas habitant. Sunt aut in ea pre-
 ducta comedorum montana quorum ascensio a
 Sogdianis gradus habet 129 43. Que aut
 iuxta uallem comedor sunt gradus habent
 130 39. Et turris que lapidea dicit gradus
 habet 134 43. Appellantur autem qui iux-
 Jaxartum sunt Carate & Comari: qui uo
 supra montana sunt omes Comede. Qui iux-
 Ascatanca Massagete: qui uo interiacent
 Graua Scyte & Toorne. Sub quibus iuxta
 Jmaum montem Bytre

SCYTHIE SITVS

SCYTHIA intra Jmaum monte
 terminatur ab occasu Sarmatia Asi-
 atica secundum lineam expositam. A se-
 ptentrione terra incognita. Ab orien-
 te Jmao monte ad arctos uegentem: secundum
 meridianam ferme lineam: que a predicto op-
 pido usq; ad terram incognitam extenditur.
 A meridie ac & orientem Saas quidem &
 Sugdianis & Margiana iuxta ipor expositas
 lineas usq; ostia Oxie amnis in hyrcanum
 mare exiuntis: ac & parte que hinc est usq;
 ad Rha amnis ostia que gradus habent 87
 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$. Ad occasum autem uergetur

in gradibus 84 44.

Rhymmi fl ostia	91	48 $\frac{1}{4}$
Daucis fl ostia	94	48 $\frac{1}{4}$
Jaxarti fl ostia	97	48
Jstai fl ostia	100	47 $\frac{1}{3}$
Polyameti fl ostia	103	44 $\frac{1}{2}$
Aspabotis ciuitas	102	44
Post quam Oxie fl ostia	100	43

Montes Scythie intra Jmaum monte insignes se
 magis orientales & qui appellantur
 Alani quor fines 104 49 $\frac{1}{2}$ et
 118 49 $\frac{1}{2}$ Et qui appellantur Rhymmi
 quor fines 90 94 et 99 47 $\frac{1}{4}$
 A quibus defluit Rhymmus & Alij quida
 ad Rha fluuium & Dauci amni se comittentes.
 Et Norussus mos cui fines 97 93 et 106
 42 $\frac{1}{2}$. Ab hoc autem defluit Daucis amnis
 & alij quidam admiscentes se Jaxarto fluuio
 Et montes qui Aspesij dicuntur quor ex-
 tra ma gradus habent 111 44 $\frac{1}{2}$ et 117 42 $\frac{1}{2}$
 Et ab his quidam defluit ad Jaxartum flu-
 uium. Et Tapuri montes quorum fines
 120 46 et 124 49. A quibus uerum
 ad Jaxartum quidam amnes exiunt. Apud
 autem hos inter ima annuum montes succur-
 Sychi quorum fines gradus habent 121 48
 et 123 62. Et qui uocantur Amacim
 res quorum fines 130 46 & 137 40.
 Post quos est flexio motus Jmai ad septen-
 trionem uergens. Colunt aut hanc scythiam
 omnem uersus septentrione prope terram in-
 cognitam qui communi uocabulo Alani Scy-
 te nominantur & Suobeni & Alanosi. Par-
 tem autem que sub his est Tenent Setiani &
 Massi & Sychi & iuxta Jmaum montem Te-
 ctosaces. Iuxta autem orientales Rha flu-
 uij fontes Rhobosi: sub quibus Acmani. Po-
 stea panardi: sub quibus iam apud fluuium
 est Canodipsa regio & sub ipa Coraxi. Post
 Orgasi: Post quos Jaxarte genus magnum uix
 eiusdem nominis fluuium usq; flexionem ad
 Tapuros montes. Iterum sub Setianis Mologe-
 ni sub quibus usq; ad Rhymmicos montes sur-
 Samrite. Sub Massis & Alanis montibus
 Zarate & Sasones & qui orientales Rhym-
 mias motibus sunt Tyhiace. Post quos sub
 Zareis Tabieni & Iaste & Machetegi iuxta
 Horossum montem: sub quibus Horosbes &
 Horossi & sub his Carage Scythie iuxta Jaxar-
 tas. Sunt autem & Aspesijs montibus magis
 occidentales Aspesij Scythie. Orientales
 autem Galatophagi. Similiter autem & Tapuris
 montibus & Suobis orientales sunt Ta-
 puri. Anacis uero motibus: & Ascatanca
 monti iminent eiusdem nominis Scythie. Ana-
 rei quidem sub Tectosacibus Ascatanca aut
 orientales Tapuris montibus sunt: &

usq; montem Imaum incolunt. Inter autem Oxos montes & sectionem que apud ostra est saxacti & litorea que iacent inter duos annes tenent Arue iuxta saxactum: sub his autem Namaste Postea Sagarauce & iuxta Oxam fluumium Rhiby in quibus est ciuitas

D.maba

104 44

SCYTHIE EXTRA Imaum Situs



SCYTHIA montem Imaum Scythia interiori & Saxis: iuxta totam montium diuersione ad Arctos. A septentrione terra incognita. Ab oriente

Secis secundum lineam rectam cui fines gradus habent 140 63 et 149 34 A meridie parte Indie: que extra Gangem est fluumium iuxta lineam equidistantem poti: expositos fines uigentem. Iacet aut in membro hoc pars occidentalis Auzaacoꝝ montium quorum fines 149 49 et 164 47 Et pars montium qui Casij appellantur & ad occasum uergens: horum fines gradus habent 143 36 et 167 46 Iuxta Auzaacos fons est Oecharde fluumium cuius gradus 143 42 Tenent aut Scythiam hac & Septentrione Abij Scythae: que sub his sunt hyppophagi Scythae: post quos Auzaacis extenditur regio: & sub hac & iuxta prefatum opidum regio Casia: sub qua Chate Scythae: Postea Achassa regio: Et sub hac iuxta Emodos montes Caucaei Scythae: Ciuitates autem in hoc membro sunt

Auzaaca	144	49 $\frac{2}{3}$
Sota	144	34 $\frac{3}{3}$
Iffedon scythica	140	40 $\frac{1}{2}$
Chaurana	140	37 $\frac{1}{4}$

SERICAE SITVS



SERICA terminatur ab occasu Scythia que extra Imaum est iuxta lineam expositam. A septentrione terram cognita iuxta parallelum insule Thales. Similiter & ab oriente terra incognita iuxta meridionalem lineam cui fines sunt 180 63 et 180 34 A meridie reliqua parte Indie extra Gangem p eandem paralleli lineam usq; finem cui situs 173 34. Preterea Sinis per lineam hinc productam usq; finem expositum terre incognite. Montes autem argunt Seras: qui Annibi appellantur quorum fines gradus habent 143 60 et 171 46 Et auzaacorum pars occidentalis que ducta est Et Casiorum montium pars etiam orientalis si cut expositum est. Similiter & orientalis Emodorum montium qui Serica appellantur ut dictum est. Et Asmirei montes: quorum fines gradus habent 167 47 $\frac{2}{2}$ et 174 47 $\frac{2}{2}$ Et Tagurus mons cui mediu 170 43 Et q uocatur Ottorocoras mons cui fines 169 36 et 174 39 Regionem maxime per

currunt fluumium: Oecharde annis cui fons iuxta Auzaacos ductus est. Qui uo iuxta Asmireos montes fons est gradus habet 174 47 $\frac{2}{2}$ Saffio ad Casios fere montes gradus habet 160 49 $\frac{2}{2}$ Fons aut qui in his ibi est 161 44 $\frac{1}{4}$. Que maxime quidem septentrionalia sunt Serice: colit gens Antropophagor. Sub quibus sunt Annibi: gens que eiusdem nominis montibus supiacet. Inter hos & auzaacos sunt Siziges: sub quibus Damne post piale usq; Oechardeum fluumium: & sub hoc eodem noie Oecharde. Etia qui uocatur Bautisus annis cui quidem fons qui apud Casios montes est gradus habet 160 43. qui uo apud octocarem 176 39 Saffio aut ad Emodos 168 39 Fons uero qui in his est 160 37 Item orientales Annibis sunt Gaernei & Rhabbanti: sub q his Asmireca est regio: supra eiusdem nominis montes. Sub his aut usq; ad montes Casios sunt Iffedones magnum genus: & ipis orientales troani. Postea sub his quidem Thaguri ab orientali parte eiusdem nominis montis. Sub Iffedonibus uero Aspacare: & sub his Bate & maxime australes iuxta Emodos montes & Sericos octocare. Ciuitates autem nominant in Serica he.

Dama	146	41 $\frac{2}{3}$
Piada	160	49 $\frac{2}{3}$
Asmireca	170	48 $\frac{1}{3}$
Throana	174 $\frac{2}{3}$	47 $\frac{2}{3}$
Iffedon Serica	162	44 $\frac{2}{3}$
Aspacare	162 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{2}{3}$
Rhosaca	167 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Palliana	162 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Thogara	171 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{2}{3}$
Abragana	163 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Daxata	174	39 $\frac{2}{3}$
Orosaua	162	37 $\frac{1}{2}$
Ottorocora	164	37 $\frac{1}{4}$
Solana	169	37 $\frac{1}{2}$
Serica metropolis	177 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{12}$

ARIE SITVS



ARIA terminatur a septentrione Margiana & parte Bactiane iuxta expositas ipor meridians lineas. Ab occasu Parthia & Carmanu de iuxta iuxta lineas orientales ipar notatas A meridie Drangiana iuxta lineam que incepta a pfato fine iuxta Carmaniam & ad arctos inflexa per montem Bagoum uocgit ad orientem usq; finem cui gradus 111 34 Situs aut flexionis montis gradus habet 104 32 Ab oriente parapanis iuxta meridionalem lineam uigentem fines expositos: p occidentales partes parapanisi Est aut parapanisi situs iuxta signa tua quorum quod septentrionale est 111 $\frac{2}{2}$ 39 Quod australe 111 36

Quod maxime orientale 119 $\frac{1}{2}$ 39
 Diuidit autem regionem fluius insignis Arius: cui fontes que in parapanisadis quidem sunt 111 38 $\frac{1}{3}$
 Que autem apud Sariphos 103 38 $\frac{2}{3}$ Pars aut uixta lacu ab ipso factum appellata & ipsa Aria gradus habet 108 $\frac{2}{3}$ 36 In aria que septentrionalia sunt tenent Nefei & Astaueri. Que aut uixta Parthiam & Carmaniam defertur Masdoriani. Que uixta Drangianam Cefitote. Que uix Paropanifadas Paurati: sub quibus Obares. Que autem interiacent tenent Dracheme. Sub quibus Ceymandri. Postea Bongi: sub quibus regio scopifera. Ciuitates & uille in Aria sunt hec

Dista	102 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Namaris	104 $\frac{2}{3}$	38 $\frac{1}{3}$
Taua	109	38 $\frac{1}{4}$
Augara	102	38
Bitaxa	103 $\frac{2}{3}$	38
Samaragana	104 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{6}$
Siphara	107 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Rhaugara	109 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{6}$
Zamuchana	102	37
Ambrodax	103 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Bogadia	104 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{2}{3}$
Varpua	104 $\frac{1}{2}$	37
Godana	110 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Phoraua	110	37
Chatrifcha	103	36 $\frac{1}{2}$
Chaurina	104 $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{3}$
Orthiana	104 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{3}$
Tauuina	106 $\frac{1}{6}$	36
Astauda	107 $\frac{2}{3}$	36
Articaudna	109 $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$
Alexandria in aria	110	36
Barbasana	103 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Capotana	104 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Aria ciuitas	104	34
Casta	107 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Sotura	108 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{6}$
Oratana	109 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{2}$
Nisibis	111	34 $\frac{1}{3}$
Paracanaca	104 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Sariga	106 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
Darcama	111	34 $\frac{2}{3}$
Cotaca	107 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{3}$
Tribazina	106	33
Astafana	104	34
Zimira	102 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{3}$

PAROPANISADVM SITVS

PAROPANISADES terminantur ab occasu Aria uixta predictum latus. A septentrione exposita parte Bactriane. Ab oriente parte Indie: uixta emissam meridionalem lineam a fontibus Oxie fluij per Caucasios montes usq; finem cui gradus sunt 119 32 $\frac{2}{3}$ A meridie Arachosia uixta lineam que p montes Pauretos fines unguet expositos

Admittuntur autem in regione Dargamanis amnis a Bactriana: sius cui ductus est 116 $\frac{1}{2}$ 34 $\frac{2}{3}$ Et fluius Choe mdo se immiscens cui fontes gradus habent 114 34 $\frac{1}{2}$ Septentrionalia regionis tenent Boluc. Occidentalia Acystophli Orientalia Ambaure Meridionalia Paroete. Et sub his Parsij. Ciuitates & uille Paropanifadum he sunt.

Parsiana	118 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Barzauca	114 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Arcoarta	116 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Baborana	118	37 $\frac{1}{2}$
Causa	118 $\frac{2}{3}$	37 $\frac{2}{3}$
Niphanda	119	37
Drastoca	116	36 $\frac{1}{2}$
Gauzaca	118 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
Haulibis	117	34 $\frac{1}{2}$
Parsia	113 $\frac{1}{2}$	34
Cholacna	118	34
Doroacana	118 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{4}$
Caruca que & Orcofpana	118	34
Tarbacana	114 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{2}{3}$
Bagarda	116 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{1}{6}$
Arguda	118 $\frac{1}{4}$	33 $\frac{1}{6}$

DRANGIANE SITVS

DRANGIANA terminatur ab occasu & septentrione Aria uixta expositam lineam p Bagoum montem & untem. Ab oriente Arachosia uixta meridionalem lineam a fine ipsius apud Arios & Paropanifadas emissam usq; ad limitem cui gradus 111 $\frac{1}{2}$ 28 A meridie parte Gedrosie uixta lineam conuigentem expositos fines p montes Betios Diuidit autem regionem fluius ab Arabi salfus cui fontes gradus hnt 109 32 $\frac{1}{2}$ Tenent & ipsam apud Ariam Darande: apud Arachosiam Bateij. Pars autem que interiacet Taracna appellatur. Ciuitates & uille Drangiane he sunt

Prophthasia	110	32 $\frac{1}{3}$
Rhuda	106 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Inna	109	31 $\frac{1}{2}$
Arucada	103	30 $\frac{1}{3}$
Asta	107 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Zaxiara	106 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{4}$
Hostaua	108	29 $\frac{1}{3}$
Pharazana	100	30
Bigis	111	29 $\frac{1}{3}$
Ariappa	108 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{2}{3}$
Ariana	111	28 $\frac{1}{4}$

ARACHOSIE SITVS

ARACHOSIA terminatur ab occasu Drangiana. A septentrione regione Paropanifadum uixta exposita ipsa latera. Ab oriente parte Indie: uixta lineam meridionalem emissam a limite paropanifadum usq; fine cui gradus sunt 119 28

A meridie reliqua parte Gedrosie iuxta lineam
 expositos fines uigentem p montem Betum Ad
 mittitur autem in regione fluiuis ab indo fass
 cui fontes gradus habent 114 32 1/2 Scassio
 autem 122 1/2 27 1/2 uocantur autem q
 septentionalia regionis tenent Pargyete qui uo
 sub ipis sunt Sidri Post quos Roplute &
 Coate Ciuitates aut & uille Arachosie sunt he

Axola	114 1/4	32 1/2
Phoclus	118 1/4	32 1/6
Aracada	113	31 1/3
Alexandria	114	31
Rhizana	114	31 1/6
Arbaca	118	31 1/3
Sigara	113 1/4	30
Choaspa	114 1/4	30 1/6
Arachotus	118	30 1/3
Asiaca	112 1/3	29 1/3
Gammauca	116 1/3	29 1/3
Malliana	118	29 1/3
Dammaua	113	28 1/3

GEDROSIE SITVS

Gedrosia terminatur ab occasu Carmania
 iuxta meridionalem expositam lineam
 usq mare a septentione Drangiana &
 Arachosia iuxta adnotatas ipar meci
 dionales lineas. Ab oriente parte Indie iuxta
 Indum amnem p emissam lineam a limue Ara
 chosie usq terminum qui mare attingit cuius
 gradus sunt 109 20 A meridie parte india
 pelagus cui descriptio hec est. Post finem qui
 apud Carmaniam est

Arabis fl ofna	109	20 1/4
Fontes fl	110	27 1/2
Scassio eius ad Drangiana ingredientis	107 2/3	24
Rhugiana ciuitas	106	20
Mulierum portus	107	20
Cofamba	108	20
Pluzana	108 2/3	20 1/4
Post quam productus finis qui mare attingit	109	20

Protenduntur montes p medum Gedrosiam qui
 appellantur Arbati quorum fines 107 22 Et
 113 26 1/2 A quibus indo admiscetur proflu
 entes quidam: quorum unius fons 11 24 1/2
 Et similiter a Betijs montibus p Gedrosiam la
 bunt amnes. In regione que penes mare st
 tenent Arbitorum uille: Que iuxta Carma
 niam Parsine. Que iuxta Arachosiam Nu
 sareni. Mediu aut regionis omē uocat Para
 dena: & que sub ipa est parisena. Post quam que
 apud mdum sunt tenent Rhamne Ciuitates
 & uille Gedrosie he sunt

Cuni	110	27
Badara	113	27
Musarna	114	27 1/2
Cottobara	118	27 1/2

Soxtra	118 1/2	27 1/4
Oscana	114	26
Parsis metropolis	106 1/2	23 1/2
Omiza	110	23 1/2
Arbis ciuitas	104 1/3	23 1/2
Insula adiacent Gedrosie		
Astea	104	18
Codana	107	17

**CLAVDII PTOLOMEI COSMO
 GRAPHIE SEXTVS LIBER FINIT**

**EIVSDEM LIBER SEPTIMVS
 HEC HABET**

Expositionem ultimatum partium maioris Asiae
 Indie intra gangem fluiuium. Indie extra Gan
 gem fluiuium. Smarum. Taprobanes insule. E
 pilogum Tabule nostre habitabilis arcularis spher
 re cum habitabili terra descriptionem. Epilogum
 prefate extensionis.

INDIE INTRA GANGEM SITVS



De intra Gangem est
 india terminatur ab oc
 casu regione paropanisa
 dum & Arachosia & Ge
 drosia iuxta iparum la
 tera orientalia iam expo
 sita. A septentione smao
 monte iuxta supiacen

res Sogdianos & Sacas. Ab oriente Gange
 fluuiio. A meridie ac & occasu parte india
 pelagi: cui litus sic describit
 In sinu Canthocolpo appellato
 Syrastrene

Canthina stadinius stato	109 1/2	20
Occidentalis ostium Indi fl quod		
Sagapa dicitur	100 1/3	19 1/2 1/3
Quod dende est & appellat Sinthum	110 1/3	19 1/2 1/3
Tectum aureum	111 1/3	19 1/2 1/3
Quartum quod Carphi uocat	111 2/3	19 1/2 1/3
Quintum qd Sapara uocat	112 1/2	20 1/4
Sextum qd Sabalesta de	113	20 1/4
Septimum lonibare dictum	113 1/3	20 1/4
Bardaxima ciuitas	113 2/3	20 1/3
Syrastra uilla	114	19 1/2
Monoglossum emporium	114 1/6	18 2/3
Latic		
Mophdis fl ofna	114	18 1/3
Paadara uilla	113 1/2 1/3	17 1/2 1/3
Hamadi fl ofna	112	17 1/2 1/4
Maleon promontoriu	111	17 1/2
In sinu Barigazeno		

Camanes	112	17
Mufaripa	112 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
Pulipula	112 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{3}$
Axiace Sadanorum		
Suppara	112 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Gaocis fl' ofha	112 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{2}$
Dunga	111 $\frac{1}{2}$	14
Rhende fl' ofha	111 $\frac{1}{2}$	14
Simylla emporium & promotoriu	110 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Balepatna	111	14 $\frac{1}{3}$
hippocura	111 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{6}$
vicorum piratar		
Mandagora	113	14 $\frac{1}{6}$
Byzantium	113 $\frac{2}{3}$	14 $\frac{1}{3}$
Chersonesus	114 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$
Hanagume fl' ofha	114 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Harmagara	114	14 $\frac{1}{3}$
Huxa emporium	114 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{2}{3}$
Limyrice		
Tyndis ciuitas	116	14 $\frac{1}{2}$
Aramagara	116 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{3}$
Calecarie promotoriu	116 $\frac{2}{3}$	14
Muziris emporium	117	14
Pseudostomi fl' ofha	117 $\frac{1}{3}$	14
Podopetura	117 $\frac{2}{3}$	14 $\frac{1}{4}$
Senna	118	14 $\frac{1}{3}$
Cecura	118 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{3}$
Bacares	119 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$
Baxij fl' ofha	120	14 $\frac{1}{3}$
Aiorum		
Melcynda	120 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{3}$
Elacon emporium	120 $\frac{2}{3}$	14
Cottara metropolis	121	14 $\frac{1}{2}$
Bamala	121 $\frac{1}{3}$	14
Comaria promotoria	121 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	13 $\frac{1}{2}$
In sinu choldicho in quo columbifis peniti		
Carcorum		
Soficurei	122	14 $\frac{1}{2}$
Choldi emporiu	123	14
Solenis fl' ofha	124	14 $\frac{2}{3}$
In sinu Agarico		
Pandionis regionis		
Cori promontorium quod & Calligium	124 $\frac{2}{3}$	13 $\frac{1}{3}$
Argari ciuitas	124 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{3}$
Salur emporiu	124 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{6}$
Batorum		
Hugamus metropolis	126	16
Thelche	127	16 $\frac{1}{8}$
Cucula ciuitas	128	16
In ea que prope diat Paralia		
Soretorum		
Chaberis ciuitas	128 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Chabeci fl' ofha	129	14 $\frac{1}{3}$
Sobuca emporiu	130	14 $\frac{1}{2}$
Poduca emporiu	130 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Melanga emporium	131	14 $\frac{1}{3}$

Tyne fluuij ofha	131 $\frac{2}{3}$	12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Cottis	132 $\frac{1}{3}$	12 $\frac{1}{2}$
Maharpha emporium	133 $\frac{1}{6}$	12
Mefolie		
Mefoli fluuij ofha	134	11 $\frac{1}{2}$
Cantacosila emporiu	134 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$
Coddura	134	11 $\frac{1}{3}$
Aloigna emporiu	134 $\frac{2}{3}$	16 $\frac{1}{6}$
Et Apheteerum hoc est dimifforu ad aure		
am nauigantiu	136 $\frac{1}{3}$	11
In sinu Gangetico		
Palura ciuitas	136 $\frac{2}{3}$	11 $\frac{1}{2}$
Hanigena	136 $\frac{1}{2}$	12
Catticardama	136 $\frac{1}{3}$	12 $\frac{1}{3}$
Canagara	136 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$
Manade fl' ofha	137	14
Cottobara	137 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{2}{3}$
Suppara	137 $\frac{2}{3}$	14 $\frac{1}{2}$
Tyndis fl' ofha	138 $\frac{1}{2}$	16
Matura	139	16 $\frac{1}{2}$
Dofaronis fl' ofha	141	17
Cocala	142	18
Adamantis fl' ofha	142 $\frac{2}{3}$	18
Cofamba	143 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{4}$
Gangis fl' ofhium maxime occidentale quod		
Cambysum dr	144 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{4}$
Palura ciuitas	144	18 $\frac{1}{2}$
Secundum ofhium qd dr magnu	144 $\frac{2}{3}$	18 $\frac{1}{2}$
Tectum qd dr Cambeyu	146 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{2}{3}$
Tilogramum ciuitas	147	17 $\frac{1}{2}$
Quartum qd dr pseudostomu	147 $\frac{2}{3}$	18 $\frac{1}{2}$
Quintum quod dicitur Annbola	148 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{4}$
Montes autem nominantur Thacmdie par		
te Apocopi: qui deorum pere appellatur		
quorum fines gradus habent	116 23 Et	
124 26		
Et Sardonix mons in quo eiusdem nomi		
nis lapis est au' mediu	117 $\frac{1}{2}$	21 Et
vindius mons cui fines gradus habent	127	
23 134 27 Et Berrigo mos cui fines		
gradus habent	123 21 Et 130 20 Et	
Adyathrus mos cui mediu	132 23 Et	
Vxentus mons cui fines	136 22 Et 143	
24 Et Orudij montes quor' fines	138	
18 et 135 16		
Ordo autem fluuiorum in Indum exar		
rentium a monte Imao sic se habent:		
Coe fl' fontes	120 37	
Suasti fluuij fons	122 $\frac{1}{2}$	36
Indi fluuij fons	124	37
Bidassi fluuij fons	127 $\frac{1}{2}$	34
Sandabalis fl' fons	129	36
Vadeis fl' fons	130 $\frac{1}{2}$	37
Bibasis fl' fons	131	34
Zacardi fl' fons	132	36
Saffio Coe ad paropanifadas	121 $\frac{1}{2}$	33
Comixtio Coe et Suasti fl'	122 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{2}{3}$

Comixtio Coe & Indi 124 1/2 31
 Comixtio Bidaspi & Sandabalis 126 2/3 32 2/3
 Comixtio Bidaspi & vadis 126 1/2 31 1/2
 Comixtio Zaradri & Bibasis 130 24
 Comixtio Zaradri & Indi 124 30
 Comixtio Bidaspi & Bibalis 126 30 1/4
 Saffio Indi ad Vindum motem 122 29 1/2
 Fons Saffionis 127 27
 Saffio Indi ad Arachosiam 122 1/2 27 1/2
 Saffio Indi ad Arbetos motes 117 24
 Fons Saffionis 111 24 1/2
 Saffio Indi ad os Sagapa 113 2/3 23 1/4
 A Sagapa ad Simbum 111 21 1/2
 Saffio Indi ad aureu os 112 1/2 21 1/2
 Saffio Indi ad os Cariphu 113 1/2 22 1/3
 A Cariphu ad Sapara 112 1/2 22 1/4
 Saffio Cariphu ad os Sabala 113 21 1/3
 Saffio a Cariphu ad Lombacem 113 1/3 21 1/3
 Ordo flumiuorum Gangi se admiscerentiu sic se habet
 Diamuna fl' fons 134 1/2 36
 Gangis fl' fontes 136 37
 Sarabi fl' fontes 140 36
 Comixtio Diamone & Gignis 136 34
 Comixtio Sabari & Gangis 136 1/2 32 1/2
 Saffio a Gange ad Vindiu motem Soc fluiuij 136 1/2 31 1/2
 Fontes fluiuij 131 28
 Saffio Gangis ad Vixentiu mote 142 28
 Fontes Saffionis 137 23
 Saffio Gangis ad Cambisu os 146 22
 Saffio a Cambiso ad magnu os 144 20
 Saffio a magno ore ad Cambeciu os 144 1/2 19 1/2
 Saffio a Gange fluiuo ad Pseudostomum 146 1/2 20
 Saffio a Gange fluiuo ad Anabolistomum 146 1/2 21
 Et aliorum flumiuorum fons sic se habent
 Namadi fl' fontes a mote Vindio 127 26 1/2
 Fluiui flexio iuxta Sicipalla 116 1/2 22
 iuxta quod misetur Mophidi fluiui 114 8 1/2
 Hauagune fluiui fontes a Monte Vindio 132 26 1/2
 Vbi fundit ad Goarim & Bindam fluiuum 114 16
 Pseudostomi fl' fontes a Bettigo monte 123 21
 Flexio fluiui 118 1/2 17 1/4
 Baris fluiui fontes in eode 124 1/2 21
 Soleris fl' fontes in eode mote 127 20 1/2
 Flexio fluiui 124 18
 Chaberi fluiui fons imonte Adisartno 132 22
 Tyne fl' fontes in Arureis motibus 133 17
 Mesoli fl' fontes in eisdem motib' 134 1/2 17 1/2
 Mande fl' fontes in eisdem 136 1/2 16 1/2
 Tyndis fl' fontes in Vexento monte 137 22 1/2
 Dosaronis fl' fontes in eode mote 140 24
 Ordo autem ciuitatu atq' ulla que sunt in

regionis hui' parte sic se habet
 Sub fontibus .H. Cone amnis locantur Lamba
 re: & horu montana protenduntur usq' montes
 comedorum. Sub fontibus aut Suasti & Sua
 stena. Sub fontibus Indi Daradre & horu
 montana sup iminent. Sub fontibus Bidaspi
 & Sandabalis & vadis est Caspura. Sub Bi
 basis fontibus & Zaradri & Diamune & Gan
 gis est Cylandona: & sub Lambatis & Sua
 stena sita est Gorica & ciuitates he
 Carnasa 120 34 1/3
 Barborana 120 1/4 33 1/3
 Gorica 121 34 1/4
 Hagara que & Dionysipolis 121 1/2 32 1/2
 Drastoca 120 1/2 32 1/2
 Inter aut Suastu & Indum sunt Sandare
 & ciuitates
 Podais 123 33
 Maulibi 124 1/2 33
 Inter Indu & Bidaspu iuxta quide mdu Vesa
 est regio & ciuitates he
 Iobagucus 124 2/3 33 1/3
 Taxiala 124 33 1/4
 Circa aut Bidaspu Pandauocu regio e
 Ciuitates
 Labaca 127 1/2 34 1/4
 Sagala que et Cuthmedia 126 1/3 32
 Buccphala 124 1/2 33
 Tomusa 124 1/4 30
 Que inde uetus solis ortu sunt conent usq'
 Vindium montem Caspura & in ipis
 Ciuitates he
 Salagissa 129 1/2 31 1/2
 Astrassus 131 1/4 31 1/4
 Laboda 128 33 1/3
 Batanagra 130 33 1/3
 Ayspara 130 32 1/2 1/3
 Amacatus 128 1/4 32 1/3
 Ostobalassara 129 32
 Aspica 127 31 1/4
 Pasicana 128 1/2 31 1/4
 Dodala 128 30 1/2
 Ardona 126 1/4 30 1/6
 Indara 127 1/4 30
 Liganura 124 1/2 29
 Chonna magara 128 29 1/3
 Moduca que dicitur de 124 27 1/6
 Gagasmira 126 2/3 27 1/2
 hexarassa metropolis 123 26
 Conmandaua 124 26
 his & orientaliore sunt Gymnosophris
 & iuxta hos circa Gangem magis quidem
 septentrionales Dethychae in quibus ciuitates he
 Conta 133 1/2 34 1/3
 Mangara 134 34
 Batancesara 132 2/3 33 1/3
 Et ab orientali parte fluiui

Passala	137	$34 \frac{1}{3}$
Orza	136	$33 \frac{1}{3}$
Sub his autē Namche in quibus ciuitates		
Pesfata	134	$32 \frac{2}{3}$
Sannaba	134	$32 \frac{1}{3}$
Et ab orientali parte fluij		
Toana	$136 \frac{1}{2}$	32
Sub his prasiaca in qua ciuitates he		
Sambolaca	$132 \frac{1}{2}$	$31 \frac{1}{3}$
Adydara	136	$31 \frac{1}{2}$
Canagora	134	$30 \frac{1}{3}$
Cindia	137	$30 \frac{1}{2}$
Sagala	139	$30 \frac{1}{3}$
Et ab orientali parte fluij		
Aninaha	$137 \frac{1}{2}$	$31 \frac{1}{3}$
Coanca	$138 \frac{2}{3}$	$31 \frac{1}{2}$
Sub hac autem Sabdrabati in quibus ciuitates		
Cmpelathra	130	30
Nadubanthagar	$131 \frac{2}{3}$	29
Tamafis	133	$30 \frac{1}{3}$
Curaporina	130	29
Iteum regio que iuxta occidentalem indi parte omis comuni uocabulo Indosythma appellatur. Et hui pars que circa diuisionem oshorum est Patalona & que ipi supracet Abria. Que autem circa qsta Indu & Canthcolpum Syrastrona. Sūt autem ciuitates Indosythme ab occidentali quide parte fluij remotiores ab ipō he.		
Arcoarta	$121 \frac{1}{2}$	$31 \frac{1}{4}$
Andrapana	$123 \frac{1}{4}$	$30 \frac{2}{3}$
Sabana	$122 \frac{1}{6}$	32
Banagara	$122 \frac{1}{4}$	$30 \frac{1}{3}$
Codrana	$121 \frac{1}{4}$	$29 \frac{2}{3}$
Et iuxta ipm fluium		
Emboluma	124	31
Pentagrāma	124	$30 \frac{1}{3}$
Asigrāma	123	$29 \frac{1}{2}$
Tiausa	$121 \frac{2}{3}$	$28 \frac{1}{3}$
Anstobathra	120	$27 \frac{1}{2}$
Azica	$119 \frac{1}{2}$	27
Pardabathra	117	$24 \frac{1}{3}$
Pisca	$116 \frac{1}{2}$	24
Pasipeda	$114 \frac{1}{2}$	24
Suficana	112	$22 \frac{1}{3}$
Bonis	111	$21 \frac{1}{2}$
Colaca	$110 \frac{1}{2}$	$20 \frac{2}{3}$
In insulis autem ab ipō fluiuo factis sunt ciuitates he		
Patala	$112 \frac{1}{2}$	21
Barbaria	$113 \frac{1}{4}$	$22 \frac{1}{2}$
Ab orientali parte fluij remotiores ab eo ciuitates he.		
Xodraca	116	24
Sarbana	116	$22 \frac{1}{3}$
Auxoamus	$114 \frac{1}{2}$	$22 \frac{1}{3}$
Ausinda	$114 \frac{1}{2}$	22
Oxdabanum	114	22

Thophla	$114 \frac{1}{4}$	$21 \frac{1}{6}$
Astacpra	$114 \frac{2}{3}$	$20 \frac{1}{4}$
Iuxta ipm fluium ciuitates he		
Pmassa	$122 \frac{1}{2}$	29
Budea	$121 \frac{1}{4}$	$28 \frac{1}{4}$
Haagrāma	120	27
Camigara	119	$26 \frac{1}{3}$
Binagara	118	$24 \frac{1}{3}$
Parabali	$116 \frac{1}{2}$	$24 \frac{1}{2}$
Sidrus	114	$23 \frac{1}{2}$
Epitaufa	$113 \frac{1}{2}$	$22 \frac{1}{2}$
Xoana	$113 \frac{1}{2}$	$21 \frac{1}{2}$
Indosythmam ab orientali plaga sup mare tener Larica regio in qua ciuitates mediterrancee ab occasu Namadis fluij sunt.		
Barygaza emporium	$113 \frac{1}{4}$	$17 \frac{1}{3}$
Ab orientali ipsius parte		
Agemagara	$118 \frac{1}{4}$	$22 \frac{1}{2}$
Sripalla	$116 \frac{1}{2}$	$21 \frac{1}{2}$
Bammogura	116	$20 \frac{1}{4}$
Salantium	$114 \frac{1}{2}$	$20 \frac{1}{2}$
Xecogeci	$116 \frac{1}{3}$	$19 \frac{1}{3}$
Onaregia		
Tiastanum	117	20
Mimagara	$114 \frac{1}{4}$	$19 \frac{1}{2}$
Tiatura	$114 \frac{1}{2}$	$18 \frac{1}{3}$
Hafica	114	17
Que supiacent colunt Pulinde Agriophagi & supra ipos etiam Chateci in quibus ab occidentali & orientali parte Indu ciuitates he.		
Higeranigamma	128	$28 \frac{1}{4}$
Antachara	122	27
Sudagana	123	$26 \frac{1}{3}$
Syenifica	121	$26 \frac{1}{2}$
Patistama	121	24
Tifapaanga	123	$24 \frac{1}{3}$
Iteum autem inter Sardonium montem et Byttagum tenent Tabasi magocum gens: que aut supra hos sunt usq. Vinduum montem iuxta quide Namadem a parte Orientali tenent Parapote in quibus sunt Rhamne & ciuitates he		
Cognabanda	$120 \frac{1}{4}$	23
Ozoabis	$120 \frac{1}{2}$	$23 \frac{1}{3}$
Ostha	$122 \frac{1}{2}$	$23 \frac{1}{2}$
Cosa in qua Adamas	$121 \frac{1}{3}$	$22 \frac{1}{2}$
Circa autem Namagunā phllite & Butagi in quibus Condali quidem iuxta phllitas & fluium. Anibaste autem iuxta Butagos & montem ipm & ciuitates he.		
Agara	$129 \frac{1}{3}$	24
Adyathra	$128 \frac{1}{2}$	$24 \frac{1}{2}$
Soara	$124 \frac{1}{3}$	24
Hydosora	124	23
Anara	$122 \frac{1}{2}$	22
Inter Butagum montem & Adyathrum sunt Sore Nomades & ciuitates he.		
Sangamarta	133	21

Arcati regia Sora 130 20 $\frac{1}{4}$
 Iterum ab orientali parte vindiij montis tenet
 Buolinge in quibus ciuitates he
 Stagabiza 133 28 $\frac{1}{2}$
 Bardacis 137 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$
 Que sub his sunt habitant Poruarii qd' ciuitates
 Bridama 134 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$
 Tholobana 136 $\frac{1}{3}$ 27
 Maleta 137 $\frac{1}{3}$ 24 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Et sub ipis usq' vxentum montem Adisatibi in
 quibus ciuitates he
 Maliba 140 27
 Aspatms 138 $\frac{1}{2}$ 24 $\frac{2}{3}$
 Panassa 137 $\frac{2}{3}$ 24 $\frac{1}{2}$
 Sagoda metropolis 133 23 $\frac{1}{2}$
 Balanapyrgum 136 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$
 his orientaliore usq' Gangem Mandale sunt in
 quibus ciuitates
 Asthagura 142 24
 Et apud ipm fluumium
 Sambalaca 141 29 $\frac{1}{2}$
 Sigalla 142 28
 Palumbohra regia 143 27
 Tamalites 144 $\frac{1}{2}$ 26 $\frac{1}{2}$
 Oreophanta 146 24 $\frac{1}{2}$
 Similitex que sub Bitigo monte sunt Tenent
 Brachmane Magi in quibus ciuitas
 Tathiba 134 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Que sub vxento sunt tenent Dryllophyllite quo-
 rum ciuitates
 Sibrum 139 22 $\frac{1}{4}$
 Opotuca 137 $\frac{1}{2}$ 21 $\frac{2}{3}$
 Ozoana 138 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{2}$
 Orientaliores usq' Gangem sunt Cocconage in
 quibus ciuitates
 Dosara 142 $\frac{1}{2}$ 22 $\frac{1}{2}$
 Et apud fluumium magis occidentalem
 Cactuaga 146 23
 Cactafina 144 $\frac{1}{2}$ 21 $\frac{2}{3}$
 Supra autem Mesolos Silaceni quidem iuxta
 Arundis montes in quibus ciuitates he
 Benagurum 140 20 $\frac{1}{4}$
 Castra 138 19 $\frac{1}{2}$
 Magaris 137 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{3}$
 Iuxta autem Gangem fluumium sunt Sabare
 apud quos abundat Adamas & in quibus ci-
 uitates he sunt
 Tasopum 140 $\frac{1}{2}$ 22
 Curicardama 141 20 $\frac{1}{4}$
 Que autem circa ostia Gangis fluij sunt
 Gangaride in quibus ciuitas
 Gange regia 146 19 $\frac{1}{4}$
 Reliqua aut sequuntur quor' Arioc quidem
 regionis mediterrane sunt ciuitates & uille
 Ab occasu Bende fluij he
 Manipalla 119 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Saryabis 119 20

Tagata 118 19
 Betana regia Sicutolemei 117 18 $\frac{1}{6}$
 Deopalli 114 $\frac{2}{3}$ 17 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
 Gamaliba 114 $\frac{1}{4}$ 17 $\frac{1}{3}$
 Ormenogara 114 16 $\frac{1}{3}$
 Intra Bendam amnem & pseudostomū
 Nagacuracis 120 20 $\frac{1}{4}$
 Tibassa 121 $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{3}$
 Anda 123 120 $\frac{2}{3}$ 20 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
 Tripangalida 121 $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{2}{3}$
 Hippocura regia
 Belecorum 119 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{1}{6}$
 Subutum 120 $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{1}{6}$
 Simmagala 119 $\frac{1}{3}$ 18 $\frac{1}{2}$
 Calligeris 118 18
 Modogulla 119 18
 Peturgala 117 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 17 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
 Banauji 116 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Vitorum piratarum mediterrane ciuitates he
 Olochoera 114 14
 Limyice mediterrane ab occidentali parte
 pseudostomi ciuitates he
 Pallura 117 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Cuba 117 14
 Paluca 117 $\frac{1}{4}$ 14 $\frac{2}{3}$
 Intra pseudostomū & Bacom fluumium ciuitates he
 Pasaga 124 $\frac{1}{3}$ 21 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Mastanue 121 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{2}{3}$
 Curellue 119 17 $\frac{1}{2}$
 Purnata in qua Berylus 120 $\frac{1}{3}$ 17 $\frac{1}{2}$
 Haloa 120 $\frac{1}{3}$ 17
 Caruca regia
 Cerobrothrum 119 16 $\frac{1}{3}$
 Arembur 121 16 $\frac{1}{3}$
 Berdetis 119 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Pantipolis 118 14 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
 Adaxima 119 $\frac{1}{2}$ 14 $\frac{1}{3}$
 Cureuc 120 14
 Aiorum mediterranea
 Morunda 121 $\frac{1}{3}$ 14 $\frac{2}{3}$
 Carecor mediterrane
 Mendela 123 17 $\frac{1}{3}$
 Selue 121 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 16 $\frac{1}{2}$
 Titua 122 $\frac{1}{2}$ 14 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
 Maatur 123 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
 Pandionū mediterrane
 Tenue 124 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{2}{3}$
 Pecincaei 123 $\frac{1}{3}$ 18
 Coemduuc 124 17 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
 Tangala 123 $\frac{1}{2}$ 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
 Modura regia
 Pandionis 124 16
 Acue 124 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 14 $\frac{1}{3}$
 Bataurum mediterrane
 Calindoea 127 $\frac{2}{3}$ 17 $\frac{1}{2}$
 Bata 126 $\frac{1}{2}$ 17
 Tallara 128 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

Soretarum penes litus mediterraneae		
Calure	129	17 $\frac{2}{3}$
Ternagora	132	17
Jaur	129	16 $\frac{1}{3}$
Orthura regia		
Socnatus	130	16 $\frac{1}{3}$
Boca	130 $\frac{1}{3}$	16 $\frac{1}{4}$
Abur	129	16
Carmara	130 $\frac{1}{3}$	14 $\frac{2}{3}$
Migur	130	14 $\frac{1}{4}$
Arculanorum mediterraneae		
Coriuga	133	14 $\frac{1}{4}$
Prurium seu presidium	132	14
Catiga	132 $\frac{2}{3}$	14
Poleur	131 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{2}{3}$
Picendaca	131 $\frac{1}{2}$	14
Iatur	132 $\frac{1}{2}$	14
Scopoluca	134 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Iarta	133 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{2}{3}$
Malanga regia	133	13
Bafaronagus		
Candipatra	133 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{3}$
Mesolorum mediterraneae		
Calliga	138	17
Bardamana	136 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{4}$
Coruncala	134	18
Phratra	134 $\frac{2}{3}$	13 $\frac{1}{3}$
Mitinda metropolis	134 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$
Insule adiacent praefate parti indiae		
In canthcolpo		
Baraca	111	18
In litore usq; sinum choldracum		
heptanesia insula	113	13
Tricadeba	113 $\frac{1}{2}$	11
Peperina	114	12 $\frac{2}{3}$
Trinesia insula	116 $\frac{1}{2}$	12
Leuca	118	12
Nanigecis	122	12
In sinu agarico		
Cony insula	126 $\frac{1}{2}$	13

INDIE EXTRA GANGEM SITVS

Fra gangem India terminatur ab occasu gange fluuio a septentrione expositis partibus Scythiae et Secum. Ab oriente sinarum regione iuxta meridionalem lineam emissam a fine secum usq; ad sinum magnum appellatum & sinu ipso. A meridie indico pelago & parte maris parassodis; quod ab insula menuthiade p lineam parallelam ptenet usq; ad opposita magno sinui huius partis litorea p hunc modum se habent. In sinu Gangeico post Gangis ostium Anaboleum appellatum

Rentapolis	140	18
------------	-----	----

Carabede fl'ostia	141 $\frac{1}{3}$	17
Baracura emporium	142 $\frac{1}{2}$	16
Tocofanne fl'ostia	143	14 $\frac{1}{2}$
Argenteae regionis		
Samba ciuitas	143 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Sadi fl'	143 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$
Sada ciuitas	144 $\frac{1}{3}$	11 $\frac{1}{3}$
Berabona emporium	144 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{2}{3}$
Temale fl'ostia	147 $\frac{1}{2}$	9
Promontorium post ipam	147 $\frac{2}{3}$	8
In sinu Sabarico		
Besingotorum antropophagorum		
Sabara ciuitas	149	8 $\frac{1}{2}$
Besinge fl'ostia	162	9
Bfyga ciuitas	162 $\frac{1}{3}$	8 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Berobe ciuitas	162 $\frac{1}{2}$	6
Promontorium post ipam	149	4 $\frac{2}{3}$
AVREE CHERSONESIS		
Tacola emporium	160 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$
Promontorium post ipam	148 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{2}{3}$
Chrysoane fl'ostia	149	1
Sabara emporium	160	ausrat 3
Palande fluuij ostia	161	ausrat 2
Malacolon promontorium	163	ausrat 2
Attabe fl'ostia	164	ausrat 1
Calipolis	164 $\frac{1}{3}$	Equinochalis
Pecimula	163 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{2}{3}$
Pecimulicus sinus	162 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$
Lestorum regionis		
Samarada	163	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Paprasa	164	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Sobani fl'ostia	164 $\frac{2}{3}$	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Thponobasti emporium	166 $\frac{1}{3}$	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Acadra	167	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Zabe ciuitas	168 $\frac{1}{3}$	4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Magni sinus		
Juxta principium magni iugum	164	4 $\frac{1}{4}$
Thagora	168	6
Balonga metropolis	167 $\frac{1}{2}$	7
Throana	167	8 $\frac{1}{2}$
Daone fl'ostia	167	10
Coethata metropolis	167	12 $\frac{1}{2}$
Sinda ciuitas	167 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{2}{3}$
Paprasa	167	14 $\frac{1}{3}$
Dori fl'ostia	168	14 $\frac{1}{2}$
Aganagara	169	16 $\frac{2}{3}$
Seri fl'ostia	171 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{3}$
Limes magni sinus uersus sinas	173	17 $\frac{1}{3}$
Montes autem in hoc membro nominantur		
Bopyreus cui fines	148 34 & 144 26/et	
Meandrus cuius fines	142 24 & 160 8/et	
Damasi montes cui fines	162 23 & 169 33/et	
Semantimi cuius partis occidentalis extrema	170 33 & 180 24.	
A Bepyro ad Gangem exeunt fluuij duo quorum qui magis septentrionalis est fontes habet 148 33		

Coniunctio cum gange 140 $\frac{1}{4}$ 30 $\frac{1}{3}$
 Fluvij qui post ipsum est fontes 142 27
 Coniunctio huius cum gange 144 26
 A Meandro fluunt qui post gangem sunt am-
 nes usq. Besynga. Secus autem fluvius a
 monte Semanchino e duobus fontibus flu-
 it: quorum qui occidentalior est gradus h^t
 170 $\frac{1}{2}$ 32 Qui magis orientalis 173 $\frac{1}{2}$ 30
 Iunguntur autem circa 171 27

A Damasis montibus fluunt Daonas & Dorius
 Extenditur aut usq. Bepyrum Daonas: &
 Dorius quidem a situ 164 $\frac{1}{2}$ 28

Daonas uo a Damasis montibus 162 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$
 A Bepyro aut 143 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{1}{2}$ Et coniungunt
 fluxus 160 $\frac{1}{3}$ 19 Sobanus aut a 162

$\frac{1}{2}$ 13. Et qui p auream chersonesum efflu-
 unt absq. nomine inuicem se inuiscunt: primu
 q a dorsis supiacentibus chersoneso. unus ipso-
 rum ad chersonesum fluens pmo aetab. in de-
 riuat circa 161 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$. Chrysoam uero circa
 161 $\frac{1}{3}$. Reliquis aut est palandas. Tenet
 partem hanc ab orientali latere gangis per
 totum latus ipsius qui magis septentrionalis
 sunt Gangane p quos Sagabus excurrit
 fluvius: & in his ciuitates he sunt.

Sapolis	139	34 $\frac{1}{3}$
Stoma	138 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
heorta	138 $\frac{1}{2}$	34
Lappa	137 $\frac{1}{3}$	33 $\frac{2}{3}$

Sub his sunt Marunde usq. Gangaridas in
 quibus ciuitates sunt apud Gangem a par-
 te orientali

Boreta	142 $\frac{1}{3}$	29
Corygata	143 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{1}{4}$
Condota	144	26
Celydra	146 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$
Aganagora	146 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$
Talarga	146 $\frac{2}{3}$	21 $\frac{2}{3}$

Inter montem Imaum & Bepyrum Tacorei
 sunt maxime ad arcus uergentes. Coranco-
 li sub eis. Postea Passale. Post quos suprime
 andrum Tilede. Vocant aut sic Besadas
 Sunt enim mutilati: crassi: & fronte lato-
 res colore albi. Supra aut Cirradiam in
 qua dicunt fieri optimum malabathnum
 habitant iuxta quidem montem Meandru
 Tamene Antropophagi. Supra autem argē-
 team regionem in qua multa dicunt metalla
 imperfecta & sita est aurea regio Besyngi-
 tis proxima: & hec metalla auri q plura
 habet. Qui eam incolunt similiter dicunt
 albi colore & crassi & mutilati atq. simi. ste-
 rum inter Bepyrum montem & montes da-
 masos: que magis ad arcum uergunt: te-
 nent Aminache: & sub his sunt Indapra-
 the. post quos Iberinge. Post Dabase &
 usq. Meandrum Hangalote: quod paruum

significat mundum inter q montes Damasos
 & limitem qui uersus est sinas maxime septē-
 trionales sunt Cacobe: & sub his Basanare:
 Postea Chalctis regio: in qua plura metalla
 eris sunt: sub q hac usq. magnum sinum Cu-
 dupe & Barre: post quos Sindi: & post ipos
 montana sunt iuncta regioni lestor. tigres
 habentia & elephantes: hanc Lestorum regio
 non qui colunt siuestres & dicunt: & in spe-
 cubus habitare: & pellem habere similem hip-
 popotamis que sagittis minime trahi potest.
 Ciuitates & uille huius membri mediterraneē
 nominantur post eas que iuxta Gangem ex-
 posite sunt he.

Salampira	148 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{3}$
Canogiza	143	32
Cassida	146	31 $\frac{1}{2}$
Eldima	142	31
Afanamara	164	31 $\frac{1}{2}$
Archinata	163	31
Vracene	170	31 $\frac{1}{3}$
Sitanagura	144 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$
Sagoda	144 $\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{3}$
Anchima	162	29
Salatha	164 $\frac{2}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
Rhandamarcotta	172	28
Athenagurum	146 $\frac{1}{3}$	27
Manuena	147 $\frac{1}{4}$	24 $\frac{2}{3}$
Tosale metropolis	140	23 $\frac{1}{3}$
Alosanga	142	24 $\frac{1}{4}$
Adisaga	149 $\frac{1}{2}$	23
Cimara	170	23 $\frac{1}{4}$
Parisara	149	22 $\frac{1}{4}$
Tugma metropolis	142 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{4}$
Arisabium	148 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$
Posinara	162 $\frac{1}{4}$	22 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Pandasa	164	21 $\frac{1}{3}$
Suiberis	170	21 $\frac{1}{4}$

Triglyphon regia ut uilingum 144 18
 In hac galli gallinacci barbati esse dicuntur
 & corui & psittaci albi

Lariagara	162 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{4}$
Rhingiberi	166	18
Agimoetha	170 $\frac{2}{3}$	18 $\frac{2}{3}$
Tomara	172	18
Daona	164	14 $\frac{2}{3}$
Maxaura metropolis	148	12 $\frac{1}{2}$
Lasyppa	161	12 $\frac{1}{2}$
Bardaora	164	12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

Et in aurea chersoneso

Balonca	162 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{3}$
Caconagara	160	2
Thacra	162 austrat	1 $\frac{2}{3}$
Malanda	161 austrat	1 $\frac{1}{2}$

Insule adiacent in exposita parte Indie he
 Bazacata 149 $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{3}$
 In hac dicitur conchas multas fieri & qui

hanc incolunt nudi continuo degere feruntur.
uocari q. Gymnatas. Sunt & insule tres Simle
Anthropophagorum quarum medium 142 $\frac{2}{3}$
australis 8 $\frac{2}{3}$

Bone fortune 144 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Daruse quinque 142 $\frac{2}{3}$ austru 4 $\frac{2}{3}$

In his Anthropophagi incole esse phibentur

Similiter alie Anthropophagorum insule tres q.
Sabadiæ appellantur 160 austru 8 $\frac{2}{3}$

Isadium hoc est ordeis insula. feracissima enim
hec insula dicitur: & preterea auri multum ef-
ficere. hec metropolim habet a parte se sine
cuius occidentali dictam argentam que gra-
dus habet 167 austru 8 $\frac{2}{3}$

Orientalis pars insule 169 austru 8

Satyrorum insule tres 171 austru 2 $\frac{2}{3}$

Qui has habitant caudas habere dicuntur qua-
les Satyrorum pingunt. feruntur & hic alie
continue insule esse numero decem. Maniole
appellate: in quibus dicunt Haugia que cla-
uos ferreos habent detineri: ne quando lapis
herculeus qui circa ipsas gignitur: illa trahere.
Ob q. hoc sup. trabibus ea in saxo firmari asse-
runt. Tenere autem ipsas dicuntur Anthro-
pophagi Manioli dicti harum medium gra-
dus habet 142 austru 2

SINARVM SITVS

SINE terminantur a septentrione
parte Serum exposita. Ab ortu solis
atq. meridie terra incognita. Ab oc-
casu India extra Gangem iuxta li-
neam annotatam usq. ad magnum sinum: ac
ipso magno sinu & partibus que donde ad
iacent: siluestribus salicet appellatis: ac parte
Sinarum quam habitant Ichthyophagi ethyo-
pes: iuxta descriptionem hanc. Post limitem sinus
qui iuxta indos notatus est

Aspithare fl. ostia 174 16

Fluuij fontes que ab eois partibus Semanthi-
ni sunt montis 180 26

Brāma ciuitas 176 $\frac{2}{3}$ 12 $\frac{2}{3}$

Ambashi fl. ostia 177 10

Fontes fl. 179 14

Rhabana ciuitas 177 8 $\frac{2}{3}$

Seni fl. ostia 176 $\frac{1}{3}$ 6 $\frac{2}{3}$

Notium promon. 174 4

Theriodis sinus 176 3

Sinus interior 176 2

Satyrorum promō 174 Equinoctiat

Sinarum sinus 178 Austrat. 0. $\frac{2}{3}$

hunc habitant Ichthyophagi ethyopes

Cottaris fl. ostia 177 austru 7

iuxta quod miscetur sine amni 180 austru 2

Fontes fluuij 179 equinoctiat 0

Cattigara sinarum statio 177 austru 8 $\frac{2}{3}$

In regione que maxime ad arctos uergunt

tenent Semanthini supra eiusdem nominis

montem. Sub his autem atq. monte Acadre. Post
quos Spiore. Postea apud magnum sinum Ambaste
& circa alios sinus Ichthyophagi sine Ciuitate Si-
narium mediterrance he nominantur.

Acathra 178 $\frac{1}{3}$ 21 $\frac{1}{4}$

Aspithra 174 $\frac{2}{3}$ 16 $\frac{1}{4}$

Caccoranagara 179 austru 2

Sarapa 180 austru $\frac{1}{4}$

Et metropolis Thine 180 austru 3

Non tamen menia eret: eam habere dicunt:
nec quicq. memoratu dignum. Ambiat autem
a Cattigaris uesius occasum terra incognita: max-
Praefode amplectens usq. promontorium Praefum
a quo incipit ut dictum est maris asperi sinus
terram conuigens Rhapto promontorio & par-
tibus australibus Azanie.

TAPROBANES INSVLE SITVS

TAPROBANES INSVLE SITVS
CORY Indie promontorio opponitur
promontorium insule Taprobanes: que
dum antea simondi insula dicebatur: nunc
autem Salica. Qui eam habitant comu-
ni uocabulo Sale dicuntur: mulieribus uillis
omnes fere testi. Nasatur apud hos oryza mel-
Zinziberi. beryllus. hyacinthus & uniuersorum
metallorum gna auro argento q. abundant.
Elephantes gignit & tigres. Cuius promontorium
quod dictum est Cory opponi gradus habet 126
12 $\frac{2}{3}$ & uocatur boreum promontorium. Alia
arcuscriptio habetur in hunc modum: Post di-
ctum boreum promontorium

Galiba extrema 124 11 $\frac{1}{3}$

Margara ciuitas 123 $\frac{2}{3}$ 10

Jogana ciuitas 123 $\frac{1}{3}$ 8 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Anaxismundi promotoriu 122 7 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

Soane fl. ostia 122 $\frac{1}{3}$ 6 $\frac{1}{4}$

Fontes fl. 124 3

Sindocanda ciuitas 122 4

Priapidis portus 122 $\frac{1}{3}$ 4 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Arubmgara 121 2 $\frac{2}{3}$

Praefodis sinus 121 2

Jous extrema 120 $\frac{1}{2}$ 1

Nubartha ciuitas 121 $\frac{2}{3}$ 0 equinoctiat.

Azani fl. ostia 123 $\frac{1}{3}$ austru 1.

Fontes fl. 126 1

hodoca ciuitas 123 austru 2

Orneor extrema 124 austru 2 $\frac{2}{3}$

Dagana ciuitas sacraluna 126 austru 2

Cocobara ciuitas 127 $\frac{2}{3}$ austru 2 $\frac{1}{2}$

Dionysi seu bachi ciuitas 130 austru 1 $\frac{2}{3}$

Ceteum promontorium 132 $\frac{1}{2}$ austru 0. $\frac{2}{3}$

Barachi fluuij ostia 131 $\frac{1}{2}$ 1

Fontes fluuij 128 2

Bocana ciuitas 131 1 $\frac{1}{3}$

Mordule portus 131 2 $\frac{1}{3}$

Abaratha ciuitas 131 3 $\frac{1}{4}$

Solis portus 130 4

Litus magnum 130 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{2}{3}$

Procuri ciuitas		
Enanora	131	4 $\frac{2}{3}$
Arzala portus	130 $\frac{2}{3}$	6 $\frac{1}{6}$
Oxia promontoriū	130	7 $\frac{1}{2}$
Gangis fl' ofna	129	7 $\frac{1}{3}$
Fontes fl'	127	7 $\frac{1}{4}$
Spatana portus	129	8
Nagadiba ciuitas	129	8 $\frac{1}{2}$
Pati sinus	128 $\frac{1}{2}$	9
Anubingara ciuitas	128 $\frac{2}{3}$	9 $\frac{2}{3}$
Modotti emporium	128	12
Phasis fl' ofna	127	12 $\frac{1}{3}$
Fontes fl'	126	8
Talacori emporium	126 $\frac{1}{3}$	11 $\frac{2}{3}$
Post quod est Boreum promontorium	126	12 $\frac{1}{2}$
Montes in insula insignes sunt qui calibi appel- lantur ex quibus fluunt phasis & Ganges et mons qui Malea dicitur a quo fluunt Soanas & Azanos & Barracs. Et sub hoc monte usq; ma- re sunt elephantum pasua Tenent insulam a parte maxime septentrionali Galibi & Nudū- ti: sub quibus Anurogrāmi & Managadibi: & sub Anurogrāmis Soani. Sub Managadibus autem Somni: sub q; his ē Sandocade quidem uersus occasum: & sub ipis usq; elephantum pasua Bumafani. Taracni autem uersus solis ortum tenent: sub quibus Bocani & Norduli: & qui maxime australes sunt Rhogandani & Nanagri Ciuitates autem in insula mediterraneae sunt.		
Anurogrānum regia	124 6	8 $\frac{2}{3}$
Maagrānum regia	127	7 $\frac{1}{3}$
Adisamum	129	9
Poduca	124	3 $\frac{2}{3}$
Vlispada	126 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{2}{3}$
Nacaduma	128 $\frac{1}{2}$	Equinoctiat
Ante Taprobranē cohortes insularum sunt quas dicunt esse mille trecentas & septuaginta & octo numero Quar. tñ nomina traduntur. he sunt		
Vanqana	120 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{3}$
Canāthra	121 $\frac{2}{3}$	11 $\frac{1}{4}$
Orneon	119	8 $\frac{1}{2}$
Egudion	118	8 $\frac{1}{2}$
Monacha	116 $\frac{1}{4}$	4
Ammia	117	4 $\frac{1}{2}$
Carais	118 austrat	2 $\frac{2}{3}$
Phileus	116 $\frac{1}{2}$ austrat	2 $\frac{2}{3}$
Irena	120 austrat	2 $\frac{1}{2}$
Calandadeua	121 austrat	4 $\frac{1}{2}$
Arana	124 austrat	4 $\frac{1}{2}$
Bassa	126 austrat	6 $\frac{1}{2}$
Balaca	129 austrat	4 $\frac{1}{2}$
Alaba	131 austrat	4
Cumara	133 austrat	1 $\frac{1}{3}$
Zaba	134 Equinoctiat	
Zibala	134	4 $\frac{1}{4}$
Nagadiba	134	8 $\frac{1}{2}$
Sufuara	130	11 $\frac{1}{2}$



Habitabilis nostre descriptio p regiones atq; Satrapas in hunc modum particulariter sit. Verum cum mutuo operis ostenderimus: qua figura pars cogniti orbis describi possit in sphaera & in plano: ut q; maxime uero similis ac e- quis dimensionibus sit cum sphaera cetera: congru- at q; huiusce totius orbis explanationibus epilo- gum quendam afferre: ad eorū demonstrationē que gnāliter exposita sunt: hoc eque fiet si sic se habeatur.



Sumaria descriptio Tabulae nostri orbis: —
Nostre habitabilis situs: in tres maximas partes diuisus est: quemadmodum ue- tustioribus qui singillatim hec preseru- tati sunt: qui ue horum omnium comentaria reliquerunt: & ut nos ipi partim ex usu partim ex illorum traditione cognoui- mus. Tabulam autem totius habitabilis singē proposuimus ut ingenijs doctrinarum cupidis nihil inexpectum sit rerum earum que mentem pro parte exornare: aū q; quicq; pro historia conferre: & ipm ad naturale quoddam acume exarare possint.

Pars totius nostre habitabilis terminat ab ortu solis terra incognita: que populis orientalibus maioris Asiae Simax saluet atq; Serum adiacet A meridie similiter terra incognita que in- dium pelagus angit: que ue amplectitur me- ridionalem ethyopiam: regionem Agysimbam appellatam. Ab occasu eam terra incognita q; sinum aethiopicum angit: & deinde oc- cidentali oceano: qui ulamis occidentis par- tibus adiacet. A septentrione: oceano: qui in- de perpetuus insulas britanue arāplectitur: ac partes Europe maxime septentrionales cla- udit. Duccalidoniū atq; sarmaticus is appel- latur. Preterea limites reliquos habet terram incognitam que partibus Asiae maxime septe- trionalibus iminet Sarmatie saluet & scythie atq; Sorum. Ceterum ex equoribus que a terra admittuntur: nostreum quidem mare cū sinub' sibi uictis in Adriam in Egeum pelagus: in propontidem in pontum paludem q; Neotim: exit in Oceanum: p fretum tantum herculeum: fauens in similitudinem Chersonesi: hec angu- sta pelagi ferme isthmum. hincanum uero quod & cassium dicitur ab omni parte ambitur a terra: insule similitudine in exposito duces. Haud aliter de mari indico dicimus. Omē enī cum suis sinibus Arabico psico gangetico eoq; qui proprio uocabulo magnus sinus appellatur: a terra sitr ex omī parte clauditur. vnde ex- ceibus maximis totius orbis partib': Asia conuin- gitur aethiē p dorsum Arabiae: quod nostreum mare ab Arabico sinu excludit: Preterea per- terram incognitam que indium pelagus ar- amplectitur. Europe autem ungitur per

dorsum quod inter paludem Meotim & sarmaticum oceanum est in Tanais fluvij aluco Africa ab Europa disiungitur Atlantico solum fretto p se ipam Europam ex parte nulla contigua sed p Asiam maxime cum Asia utriq; eorum contemina sit obviam am-babus accedens: pnes orientales ipam plagas harum trium partium pre magnitudi-ne Asia prima est. Secunda Africa. Tertia Europa. Similiter inter maria que a terra circumampectunt ut dictum est pre ma-iore spatio indicum pelagus primus est. Se-cundum mare est nostrum. Tertium hyrcanum seu Caspium. Preterea insigniorum si-nuum primus & similiter maior est Gange-ticus sinus. Secundus persicus. Tertius is q magnus dicitur. Quartus arabicus. Quintus ethiopicus. Sextus ponticus. Septimus Coci pelagi. Octavus paludis Meotidis. Nonus ha-driaticus. Decimus sinus propontidis. Insigni-orum insularum prima est Taprobane. Secun-da Albionis insula britanorum. Tertia aurea chersonesus. Quarta sbernia britanorum. Qui-ta peloponesus. Sexta Sualia. Septima sardi-nia. Octava corsica dicta Cygnos. Nona Creeta. Decima cyprus.

Meridionalen limiten terre nostre habitabi-lis terminat parallelus qui australior est cir-culo equinoctiali gradibus $16 \frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ eorum graduum qualium magnus est circulus Toti-dem gradibus parallelus p Merocem magis septentrionalis est q equinoctialis. Parallelu autem maxime septentrionalen terminat is qui septentrionalis est equinoctiali gradibus 67. hic autem parallelus per Thylem insulam du-ctur. Quare latitudo terre nobis cognite omis constat gradibus $79 \frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ aut integris gra-dibus 80. stadijs vero quadraginta milibus fere veluti gradu uno quingenta stadia com-plectente: sic ex diligentiori dimensione co-prehensum est. Totus aut ambitus constat stadijs centum & octuaginta milibus. Deinde extremam orientalem plagam non orbis ter-minat meridianus ductus p metropolim si-narum: distans a meridiano descripto per Alexandriam uersus solis ortum sup equinocti-ali gradibus $119 \frac{1}{2}$. Octo aut horis equinoctialibus fere. Occidentalem finem claudit meridianus qui p insulas fortunatas describitur: distans & iste a meridiano Alexandrie gradibus 60 $\frac{1}{2}$ horis aut equinoctialibus quatuor. A semicirculo vero qui maxime orientalis est gradibus 180 & horis equinoctialibus duodecim. Unde colligitur totus non orbis longitudinem sup arcu equinocti-ali circuli nonaginta milium stadior esse sup aut parallelu maxime australi octuaginta

& sex milium ac trecentorum & treiginta triu fere. In parallelo uero maxime septentrionali quadraginta milium & octingentor ac quinquaginta & quatuor. Rursum in parallelo rho-dienfi in quo potissime sunt dimensiones distans ab equinoctiali gradibus Treiginta & sex stadiorum septuaginta ac duorum milium fere. In parallelo p syenem qui abequinoctiali distat gradibus $23 \frac{1}{3}$ qui ue fere medium tenet totius latitudinis octuaginta similiter & duorum milium ac trecentorum treiginta & sex iuxta proportionem parallelor predictorum ad equinoctialem. Fit igitur longitudo nostre habitabilis maior latitudine in climatibus maxime que septentrionalia sunt quinquagesima ferme parte latitudinis. In climatibus uero p rhodum dimidia quo-dam mo & tertia parte. In climatibus uero que sub parallelo p syenem sunt equae cum priore & fere sexta. In plagis maxime austr-alibus tantumdem ac & sexta parte fere. In climatibus que sub equinoctiali sunt tantu-dem ac & quarta. Magnitudo aut maxime diei & noctis: in parallelo quidem qui maxime australis est horas equinoctiales habet 13.

Similiter in parallelo p Merocem

In equinoctiali horas habet	12
In parallelo p Syenem	$13 \frac{1}{2}$
In parallelo p Rhodum	$14 \frac{1}{2}$
In max septentrionali p tylen	20

Omnis differentia totius latitudinis est octo horarum equinoctialium.

Circularis spheræ cum habitabili terra descriptio:

Ve superscripta sunt de uniuersali situs dispositione usq; huc cu equa dimensione habentur. Non autem incongruum est his addere: quomodo hemispherium terre: quod ostendit describi possit in plano contentum sub sphaera circulari. Cu uertitur plures ad id ostendendum elaborauerunt: & absurdissime hac demonstratione usi fuerunt: proponatur circularis sphaeram esse describendam in plano terra interius comprehensa. Abs-ctus utaq; oculi situm habeat per quem recta linea fiat in comunibus sectionibus meridia-nus qui p signa tropicorum transit: qui ue ha-bitabilis terre longitudinem fecit: & parallelus p Syenem notatus interea diuidens & inela-titudinem habitabilis. Sic aut habeantur ra-tiones magnitudinum circularis spheræ & terre & absentie ipsius aspectus: ut in distan-tia que colligitur inter arcum iuxta equinocti-alem & tropicum estiuu: tota pars orbis nobis noti appareat: australiori semicirculo p mediu signiferi circulum sup terram constituto ne ul-tra ipm quedam additio fiat ipsius habitabilis.

ad boree hemispherium in te protense. Quod igitur
subiectis his ducti arculi meridiani: unius re-
cte linee secundum ipsam axem: prebeant pha-
tasiam: tanquam aspectu ipsorum cadente per illos in pla-
no: & quod parallelus Syenes rectus sit ad illam
& simili ratione: reliqui uero qui describuntur
flexi in modum arcuum ad rectas ipsas appareant:
meridiani quidem ad lineam que per polos tra-
sit paralleli uero ad eam que per Syenam: & hi
magis qui ab illis ex utraque parte plus distant
illinc manifestum est. Quomodo autem ostenda-
mus descriptionem similem quam maxime fieri possit
imaginibus oculorum: facile nobis erit in modum
hunc. Sic meridianus qui per signa equinocia-
lia in sphaera arculari transit A. B. C. D. circa
centrum E. & diametrum A. C. & intelliga-
mus A. quidem in polo arctico sumatur q. B. F.
& D. G. & B. H. & D. K. arcuferentia in distan-
tijs tropicorum ab equinociali A. autem & L. &
A. M. & N. C. & G. D. in distantijs polorum
arctici & antarctici & diuidatur diameter est
uius A. C. iuxta p. Cum ergo parallelum per
Syenam inter C. & p. oporteat suum esse: &
ratio arcuferentie a parallelo Syenes ad equino-
chalem ad tetartimorium hoc est quatuor fere
sit ad quindecim: medietatis autem e. p. ad C.
A. P. eorundem quatuor fere ad quindecim
sit epitatus erit C. A. linee e centro terre
exeuntis. Assumatur autem C. Q. talium cum:
qualium est quatuor C. A. & centro E. distan-
tie autem C. P. describatur: qui in eodem pla-
no ambat terram arculus Q. R. & diuisa qua-
dam linea recta equa C. Q. in nonaginta equis
portionibus uno tetartimorio saluet relinquatur
C. P. portionum. 63. C. autem & S. portionum
16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. C. autem & T. eorundem. 63. & pro-
ducatur X. S. Y. ad cadentem super rectam
uidebitur secundum parallelum Syenes: erit er-
go S. quidem per quod scribetur Parallelus se-
cundum australem finem habitabilis & oppositus
parallelo per Merocem. V. autem per quod scribetur
parallelus arcticum finem terminans descriptus
per Thylem & sumatur aliquid australius quam C.
ut Z. & iungatur Z. A. & producat S. Y.
& Z. D. conuadant in. H. Si ergo oppositos
arculos intelligamus in plano per signa tropicorum
& polorum & aspectum oculi ab. H. per M. G.
D. K. & O. C. producat ad A. C. facient ipsi
sectiones. Quinque parallelorum ad Z. per quam
scribetur id quod est equinocialis arca. Que
autem iungentur ab. H. ad D. & B. & F. &
K. & G. facient idem sectione saluet ad A.
C. per quas scribentur fines terre portiones
eorundem parallelorum. Similiter autem &
in parallelis describentis in terra sumetes in
Q. R. propas equinocialis absentes ut Z.
& T. sectiones factas ab eisdem iunctis rectis

et ipsius semicirculi Q. Y. R. & oppositas ipsi se-
cundum situs equidistantes: habebimus sectiones
describendas ad aspectum oculi quinque paralle-
lorum ad H. per quod scribetur id equinocialis
quocirca D. est. Que autem ab. H. ad D. & B. &
F. & h. & G. iungunt facient eisdem ac A. C.
sectiones predictorum parallelorum portiones: ut A.
T. B. & C. T. D. a quibus sumentes distancias
meridianorum ordinatoz ab utraque parte. A.
V. & in X. Y. recta in proprijs eorum paralle-
lorum rationibus: scribemus per similia tria pu-
cta portiones subiectorum meridianorum ut termi-
nantium longitudinem. C. Y. F. G. et P. G.
Mutatio uero describendorum in terra ad ma-
gnitudinem descriptionis adaptanda erit. In
deductione autem arculorum: illud est obserua-
ndum: ut gradiatur quilibet per assumpta qua-
tuor signa: & in pictura ne in autum in sectio-
ne ad extremum arculum finiatur: ne contra or-
dinem phantasiam inducat: sed & hic ad ea
que sequentur equalitas est tenenda licet extra
arculum continentem picturam ipsam: cadant ci-
uitates: defectum ipsi finientes cum arculo qui
in uera ipsa imagine uisus fuerit in adere. Ani-
maduertendum & est: ut linee sole ipsi sunt
arculi cum quadam commensurabili latitudine
& colore differenti. Preterea ut portiones que
ultra terram ponentur oscuriores colores habe-
ant quam portiones que aspectui offerent quod
per ad aspectum remotiora quam portiones conuidentes
a propinquioribus madantur: per additiones pa-
riter uerax imaginum in arculis ipsis & terra
ipsa. Preterea hec quod signorum arculus super terram quod
dem madat iuxta semicirculum australem &
per tropicum hyemalem. Inadatur autem ab ipsa
secundum borealem & per ipsam equinoctialem.
Ascribamus & his in oportunitatibus locis pro-
prias denominationes & in ipsius terre arculis
numeros distantiarum & horarum ipsius ha-
bitabilis. Circa autem extremitatem arculum:
uentorum pariter denominationes appone-
mus: quemadmodum in sphaera arculari &
adiacentes quinque parallelas & polos ipsos.

Epilogus prefate extensionis

Huiusce extensionis epilogus congruere hic uidebitur. Descriptio arcularis
sphaere in plano cum terra in eodem
comprehensa habebit: si oculi nostri
aspectus figetur in situ secundum quem in com-
munitibus sectionibus meridianus arculus per pu-
cta gradiens tropicorum linea recta fiet: qui ar-
culus nostre habitabilis diuidit longitudine.
Preterea parallelus per Syenam descriptus: qui
arculus latitudinem ipsius habitabilis fere par-
tetur equaliter. Sic autem habeantur rationes
magnitudinum sphaere & ipsius terre & distan-

ue ipsius aspectus ut in spatio quod interiacet in
 arcum iuxta equinoctialem & arcum iuxta tro-
 picum estiuum: tota appareat habitabilis nobis no-
 ta: australiori semicirculo p medium arcum si-
 gnorum constituto sup terram: ne sub hoc queda
 additio habitabilis nostre fiat: que ad arcum he-
 mispherium extendatur. Ex quo diei quidem me-
 ridiani: secundum axon ipm: unus recte linee
 facient phantasiam tanq aspectu ipso in plano per
 ipos cadente: & parallelus qui scabit p Syenem
 rectus & ob similem causam uideatur: reliqui uero
 arcuorum adnotandorum uerq p ciuitates apparent
 ad lineas ipas rectas: meridiani quide ad eam que
 transit per polos: paralleli uero ad illa que p Syenem
 illi q magis qui ex utraq parte ad illa plus distat
 ut arcus arcibus magis q estiuus tropicus: quod
 magis ad arcton uergat: hyemalis uero tropicus: ma-
 gis q equinoctialis: qd ad meridiem inclinatur.
 Preterea antarcticus arcus magis q ipse hyemalis
 tropicus. Situm autem habet ipsius terre cognita
 pars: ut oceanus quidem ipse nulla ex parte ipam
 arcum alluit: nisi tmm in sinibus descriptis in Ra-
 ptis ex parte Africe: & Europe iuxta uetustoru
 traditiones.

CLAVDII PTOLOMEI COSMOGRAPHIE
 SEPTIMVS LIBER FINIT:

EIVSDEM INCIPIT LIBER VIII.
 ET HEC HABET:

Cum qua presuppositione facere oportet habitabi-
 lis nostre diuisionem ad tabulas.

Que deceat ad quamq tabulam adaptare

Expositionem omnium sumax: quibus continent
 in europa tabule decem: prouincie quatuor &
 reginta.

In Africa tabule quatuor prouincie duodecim.

In Asia magna Tabule duodecim: prouincie qua-
 draginta & octo.

Cum qua presuppositione facere oportet habita-
 bilis nostre diuisionem ad Tabulas:

NOT quot quidem
 oportuerit ad Cosmog-
 phie operam ex assidua
 partim diligentia eor
 qui regiones nostras p
 agrauerunt: partim ex
 consideratione habita
 ad rem faciliorem sint
 expositum arbitror. Necum quemadmodum pre-
 dationum nostror exempla mouent: ut saluet
 p epilogum repetatur: per que loca quilibet pa-
 rallelus & meridianus in tabula nostra notat

sit: ne fiat ridiculum: omnia simpliciter loca a cea
 que sub expositis non cadentia arcibus & habentia
 distantias interiacentes inter parallelos ipos q me-
 ridianos: confuse poni: cum ostensum fuerit: quo mo-
 totus habitabilis nre descriptio in una contenta
 tabula ad oculor aspectum comensurabilis sit: sup
 est demonstrare sumaxie futuras descriptiones: si
 eam tabulam in plures tabulas partiamur: ut ex-
 plorata loca omnia possint cum luadiori ac certa co-
 mensuratione ordinari. Cum ergo in una tabula
 sit necessarium: quoniam obsuare oportet equa-
 litatem ad situs ceterar partiu: alia pstringi ppr
 frequentiam locor: alia protendi: ex describendor
 situum penuria: quemadmodum discursus fe-
 cere plurimi: qui in tabulis ipis multa puertere
 coacti fuerit: sub mensuris regionu figuris q: ne
 ab historia abscississe uiderent: ut illi qui maxi-
 mam tabule partem tribuerunt Europe secundu
 longitudinem & latitudinem: quia frequentiores
 situs & loca in ea ponenda essent. Minimum aut
 spatium reliquerunt Asia secundum longitudine:
 & Africa uidem secundum latitudinem ob ratione
 priori diuersam: ob quam causam indicium pelag
 post Taprobanem ad septentrionem deflexum:
 cum ipa tabula nudum suggeret spatium uocis
 progressum ad ortum solis: & nihil haberent
 describere in scythia uersus boreem: occidentale
 uero oceanum: ad orientalem uertunt plagam:
 cum eque supare eis tabula ad meridianam di-
 stantiam cum Africa uastitas aut indie nil fre-
 quens atq continuu haberet: quod occidentali
 littori posset opponi: ex simili locorum frequen-
 tia. Unde ut undiq orbem oceano angere:
 huiusmodi opinione imbuti: cepere cum descri-
 ptione fallaci uerti ad historiam incompote me-
 pte q picture. Partione igit tabule curare
 poterimus errorem hunc: si eam sic diuidemus
 ut frequentiores ex locis regiones: uel sole: ut cum
 pauas alijs unam tabulam sortiantur: cum maio-
 ribus distantijs arcuor. Minus uo habitate mi-
 nus q: subus occupate: cum pluribus similibus
 sub una tabula in minoribus arcuor distantijs
 contineantur. Non. u. & hoc oportet: omnes tabu-
 las eque comensurabiles simul ee: sed qd solam
 quolibet solo seruet proportionem. Quemadmo-
 dum cum unum solum caput describimus: que
 solius capitis sunt: aut cum solam manum: que
 solius manus sunt: neq que capitis & simul ma-
 nus sunt figuramus: nisi cu sub una figura to-
 tum hominem facimus: unde quemadmodum
 nihil impedit: aliquid totum, aliquando uo
 minuere: sine in partibus quando disuulge
 sunt: quas possumus & augere singulatim &
 minuere secundum frequentiam locorum in
 tabulis notandor. Hec procul a ueritate fiet
 sicut in mutuo operis diximus: si pro arcibus &
 etas lineas describimus. Preterea particularib.

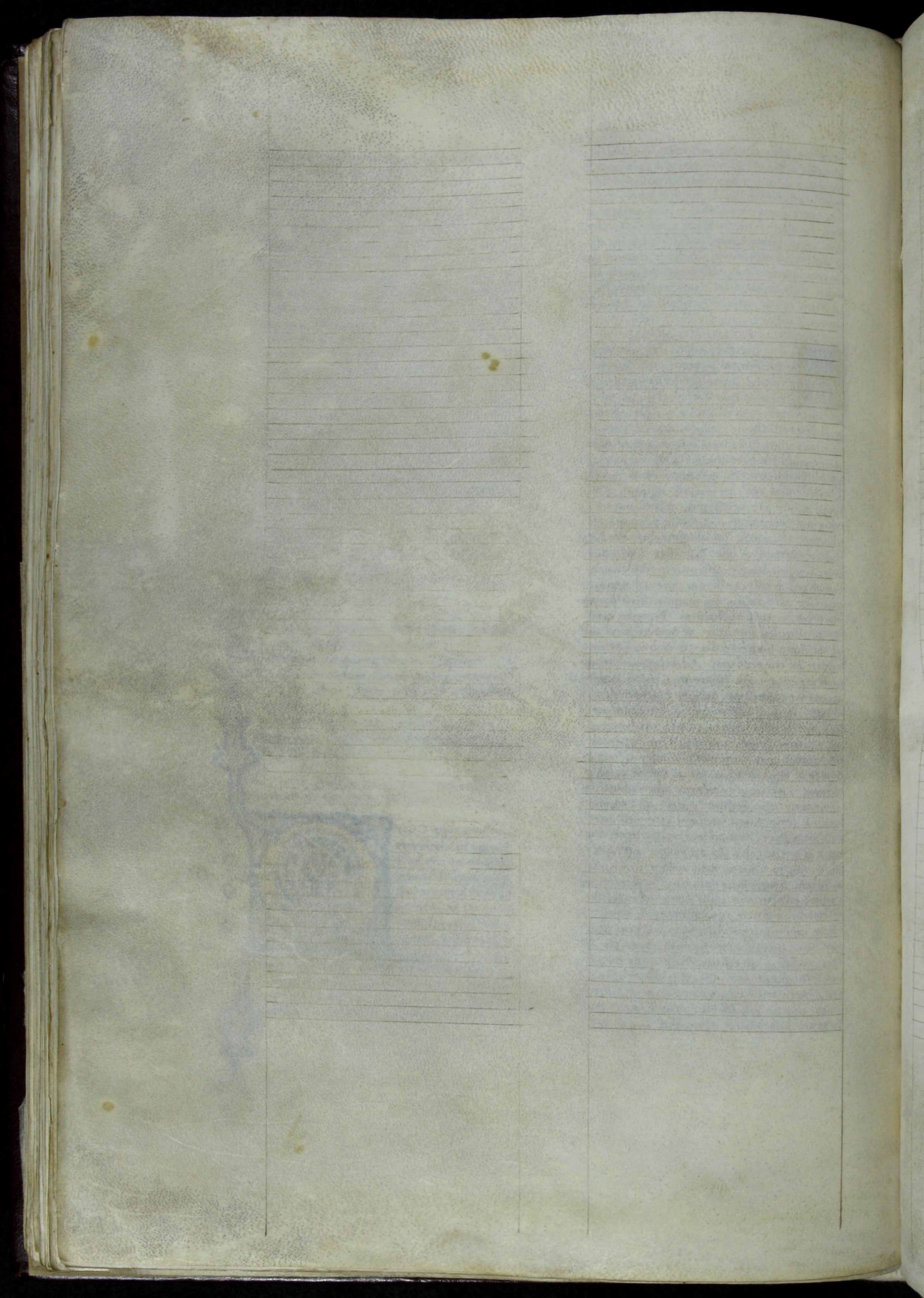
in tabulis adnotabimus meridianos ipōs non inclinatos & flexos: sed inuicem eque distantes. Cū autem in uniuersa habitabili latitudinis & longitudinis termini iuxta magnas sumpti distantias: non faciunt in extremis circulis insignes quōsdam excessus: si nec in quaq̄ tabular. Vnde cum iuxta proportionem paralleli tabulam diuidentis ad maximum circulum: diuimus fieri decere graduum comparationes: id quoq̄ ad totam distantiam tabule non queramus: sed id solum quod ab uno extremo ad alium extremum distat.

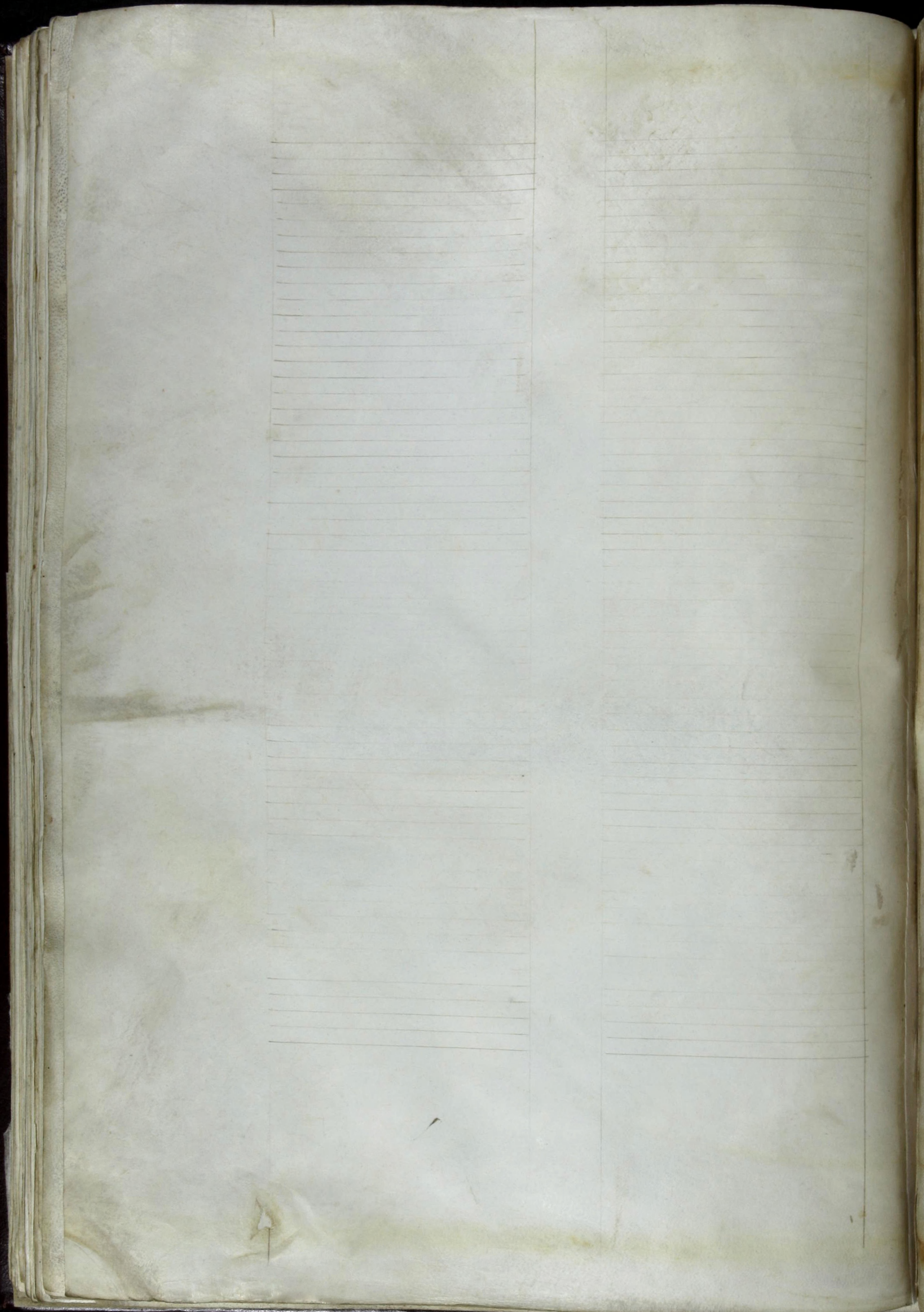
Que deceat ad quāq̄ tabulā adaptare



is igitur presuppositis: huiusmodi diuisionem aggredientes. Europe Tabulas decem constituemus. Africe tabulas quatuor. Totius asie tabulas duodecim. In tabula uero qualibet sumam quandam adiciemus, preponentes cui contineus tabula queq̄ sit: & quā magna: & quas habeat regiones seu prouincias: & quam ratione habeat parallelus: qui p̄ mediam ipam incedit: q̄ certius fieri pot̄: ad ipm̄ meridianum: & q̄ totius tabule fiat circūscriptio subordinantes p̄ regionem quamlibet: insignium ciuitatum eleuationes assumptas: ad magnitudinem maximarum dierum in ipis. Distantia uero secundum longitudinem capiemus p̄ absentias a meridiano p̄ Alexandriam: siue ad ortum solis siue ad occasum: ex magnitudine seu numero horarū equinoctialium. Preterea quibus signorū circulus supiacet: & quibus semel aut bis sol supra uerticem fiat: & quo mō situm habeat ad tropicos ipos. Addidissimus etiam: quas supra uerticem haberent: si obseruando apparerent latitudines ad ipm̄ equinoctialem: hoc est si semp̄ p̄ eosdem parallelos ducerent. Cum autem ostendēmus in ope mathematico qd̄ fixarum sphaera uoluit ad consequentes orbis reuolutiones & equinoctialibus signis: neque circa polos equinoctialis: sed circa polos circuli p̄ medium zodiacum incedentis: quemadmodum in erraticis: non possunt eadem astra eorūdem locorum semp̄ supra uerticem esse: sed necessario transferri: alia ad loca magis septentrionalia q̄ prius: alia uō ad magis australia: frustra fuisset additio talis epilogi: cum liceat in sphaera astrorū secundum hanc hypotesim: in quēstis temporibus: ipius situm ad circulum amborum polorum constituentes & circūferentes totam ad p̄manens meridiani diuisum latus: considerare signum ipius: tot absens gradibus ab equinoctiali: quot parallelus ipse quēstis loci. Quod p̄ utrosq̄ polos facile fiet animaduertere: siue nullatenus locus aliquis subduetur: per signum illud fixarum: siue plures & quibus aliqui. his

igitur presuppositis: que restant inapienda sunt.









CAVRVS

CIRCIVS

EAVNONIVS

AFFRICVS

EVRO

NOTVS

AVS

SEPTENTRIONALIS





TRIO

AQUILO

WETURNUS

SUBSOLANVS

EVRVS

EVBO

AVSTER

longitudo eius stadiorum 20824 fere.

Sathia intra Indiam

Sathia extra

Ganges

INDIA INTRA GANGETEM

INDIA EXTRA GANGETEM

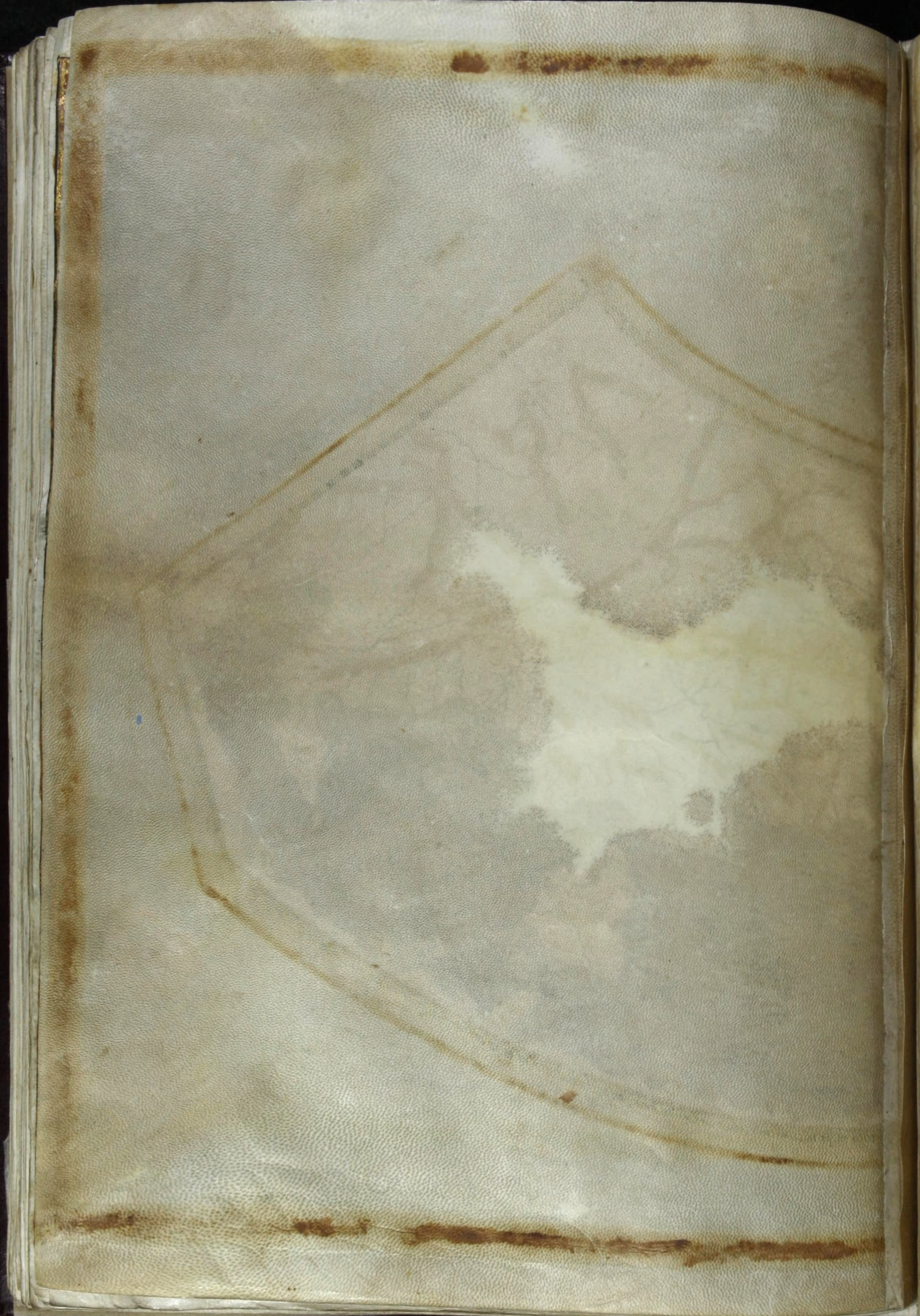
SINVS GANGETICVS

SINVS MAGNVS

MARE INDICVM

MARE PRASODVM

ITIA PROBANCES



Exposuimus omnium summam: quibus continentur in Europa Tabule decem Prouinciarum quatuor & triginta.

Europe Tabula prima:

Prima Europe Tabula insulas britannicas continet cum ceteris insulis que circa ipsas sunt. Parallelus per medium ipsarum inscriptus: proportionem habet ad meridianum: quam undecim fere ad uiginti. Terminatur autem tabula ab omni parte oceano: ab oriente germanico: ab austro britanico: & eo qui vergoniis appellatur: ab occasu occidentali: a septentrione: hypoboreo: & eo qui deuclionius dicitur. Thyle ergo maximam diem habet horarum equinoctialium 20. & distat ab Alexandria uersus occasum horis equinoctialibus 22. Ibeurie ciuitas Ibeurie maximam diem habet horarum 18 & distat ab Alexandria uersus occasum horis 3 $\frac{1}{4}$. Rheba maximam diem habet horarum 18 $\frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occasum horis 3 $\frac{1}{4}$. Albionis londinium maximam diem habet horarum 17. & distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$. Caturactonium maximam diem habet horarum 18. & distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$. Peteroton seu alius exerat maximam diem habet horarum 18 $\frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occasum horis 2. Oces insula maximam diem habet horarum 16 $\frac{1}{2}$ et distat ab Alexandria uersus occasum horis 2 $\frac{2}{3}$.

stadia 248. fore. et
vnic. g. longitudinis h3 similia 30 7
est ergo totu spanu longitudinis stus
tabule p parallelu p hile. 5 9 9. fac
dioru. miliariu vero. 806.

Differencia stadioru. partis
superioris tabule ad inferioru.
1374
Dria miliariu. 182.



vnic. g. longitudinis h3
stadia 317. et miliari
38. scilicet hoc loco eleua
nomis poli artici.
Est ergo spanu logi
tudinis illig tabule
ab occidete versus
orientu stadioru 802
miliariu vero. 984.

EUROPE TABVLA



Trigesimus Primus palellus
 Differt ab equinotiali hō. 8.
 Habens diem maiorem hōz. 20

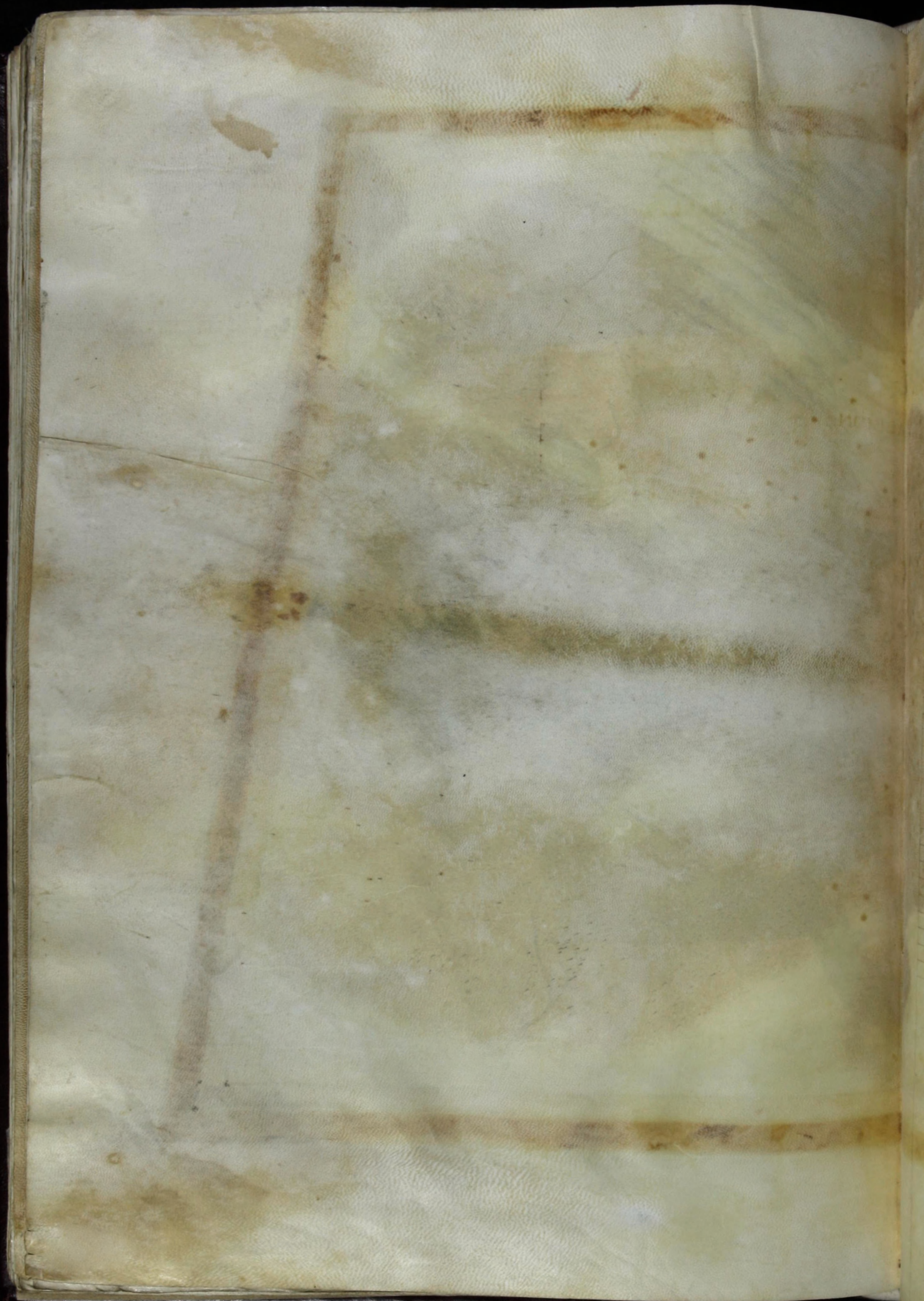
Trigesimus pal.
 Differt ab equinotiali hō. 7.
 et h3 diem maxm horaz. 19.

Decimus nonus pal.
 Differt ab equinotiali
 horis. 6. habens maxmū
 diem hōz. 18.

Quintus decimus pal.
 Differt ab equinotiali
 horis. 4 1/2 habens die
 maxm horaz. 17 1/2.

Septimus decimus pal.
 Differt ab equinotiali
 horis. 4. hns maxm
 diem horaz. 17

16. palellus
 Differt ab
 equinotiali hō. 4 1/2
 hns diem maxm
 hōz. 16 1/2



Tabula Secunda



Secunda Europe Tabula continet Hispaniam totam in tribus provincijs partitam cum insulis sibi adiacentibus. Parallelus p[er] cuius me-
diu[m] ductus proportionem habet ad me-
diu[m] quatuor fere. Circu[m]scribitur
autem tabula ab oriente montibus pyrenais a meridie
balearico & iberico mari fretto q[uo]d hoculco. ad parte[m] ex-
tremam pelagi: ab occasu oceano occidentali. ab arcto
oceano concauro.

- Lusitania Norba cesarea maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ & distat ab alexandria uersus occasum hor 3 $\frac{1}{2}$
- Augusta emeata maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ & distat ab Alexandria uersus occasum hor 3 $\frac{1}{2}$
- Corduba maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ & distat ab Alexandria uersus occasum hor 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
- In Tarraconensi Asturica augusta maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ & distat ab alexandria uersus occasum horis 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
- Iloua Caetigo maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ et distat ab Alexandria uersus occasum hor 3 $\frac{1}{2}$
- Tarracon maximam diem habet horarum 14 fere et distat ab Alexandria uersus occasum hor 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
- Clunia maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occasum hor 3 $\frac{1}{4}$
- Cesarea augusta maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ & distat ab alexandria uersus occasum 3 $\frac{1}{4}$
- Gaditana insula maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ & distat ab alexandria uersus occasum hor 3 $\frac{1}{2}$

Unus q̄ longitudinis habet
miliaia 72 fere. in hoc lo



+ lisbona

Unus q̄ h3 miliaia. 51

EVROPE TABVLA



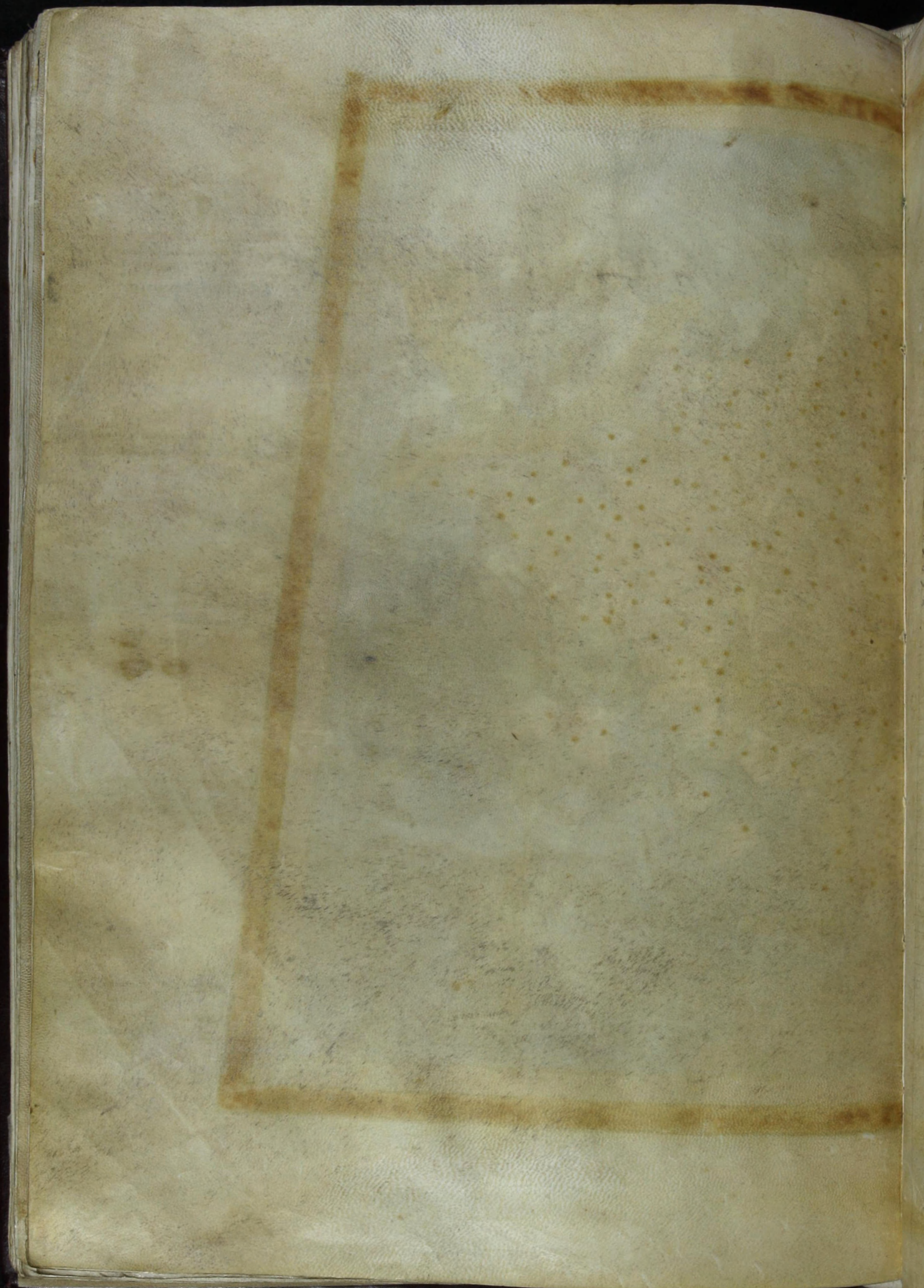
19. paral. per Bontum
 Differt ab equinoctiali horis $3\frac{1}{2}$
 Habens maximū diē horū $14\frac{1}{2}$
 Clima Sextum.

12. paral. per Dyfontum
 Differt ab equinoctiali horis $3\frac{1}{4}$
 et habet diē longiorē horū $14\frac{1}{4}$

12. paral. p. Hellefontum
 Differt ab equinoctiali horis 3
 hōrū maximū diē horarū 14
 Clima Quintū

Indemus Paralellus
 Differt ab equinoctiali horis
 $2\frac{3}{4}$ Habens maximū
 diē horarū $14\frac{3}{4}$

10. paral. p. Rodu. Julu.
 Differt ab equinoctiali horis
 $2\frac{1}{2}$ hōrū maximū diē
 horarū $14\frac{1}{2}$
 Clima Quartū



Europe Tabula Tertia



Tertia Europe Tabula continet Galliam
 quadripartitam cum insulis sibi adia-
 centibus. Medius ipsorum parallelus pro-
 portionem habet ad meridianum quam
 duo ad tres. Creatus est autem Tabula ab oriente
 Italia & Rhetia ac Germania: a meridie mari galli-
 co: ab occasu montibus pyrenis, & oceano Aquit-
 anico: ab arcto britannico oceano
 Aquitanie Maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occi-
 sum horis $2 \frac{1}{2}$
 Burdigala Maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{2}$ &
 distat ab Alexandria uersus occasum horis $2 \frac{1}{2}$
 Lugdunensis Augustodanum Maximam diem habet
 horarum $14 \frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occasum
 horis $2 \frac{1}{2}$
 Lugdunum Maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{2}$
 & distat ab Alexandria uersus occasum horis $2 \frac{1}{2}$
 Belgicae Orignacum Maximam diem habet horarum
 $16 \frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occasum horis $2 \frac{1}{2}$
 Dueroctus Maximam diem habet horarum 16 &
 distat ab Alexandria uersus occasum horis $2 \frac{1}{2}$
 Narbonensis Massalia Maximam diem habet horarum
 $14 \frac{1}{2}$ & distat ab Alexandria uersus occasum horis
 $2 \frac{1}{2}$
 Narbon Maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{2}$ &
 distat ab Alexandria uersus occasum horis $2 \frac{1}{2}$
 Vienna Maximam diem habet horarum $14 \frac{1}{2}$ & distat
 ab Alexandria uersus occasum horis $2 \frac{1}{2}$

Unus § gmet miliaria
.34. fecer.



miliaria 46.

VEL EVROPE TABVLA GALLIA



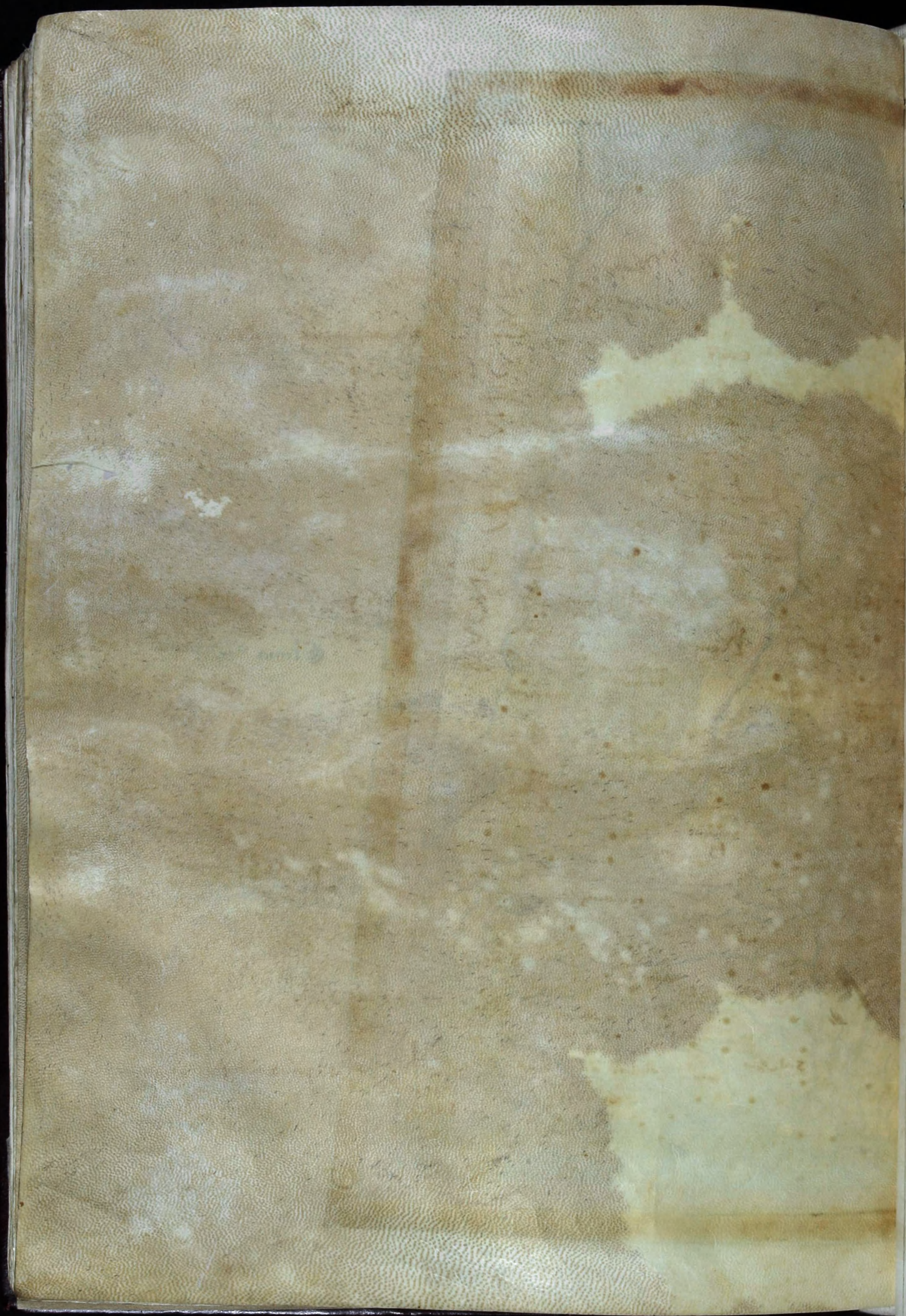
Septimus Decimus paral.
Differt ab equinoctiali horis. 4. habens
diem longiorem horarum. 17.

Septuagesimus parallelus
Differt ab equinoctiali horis. 7 1/2. habens
diem maximū horarum. 16 1/2.

14. parallelus p. Bouschenen.
Differt ab equinoctiali horis. 7. habens
maximū diem horarum. 16.
Clima Septimu

14. paral. p. Dantum
Differt ab equinoctiali horis. 3 1/2.
habens maximū diem horarum. 14 1/2.

13. pal. per bysantiu p
Differt ab equinoctiali horis. 3 1/4.
habens maximū diem horarum. 14 1/4.
Clima Sextum



Europa Tabula Quarta



Varta Europe Tabula continet Germaniam cum insulis sibi adjacentibus. Medius ipsius parallelus proportionem habet ad meridianum quum tres ad quinque. Terminatur autem tabula ab oriente Iazibus mecanis & Sarmatia Europe. Ab austro Rhetia & Norico & duabus Pannoniis. Ab occasu Gallia belgica. Ab arcto oceano britanico. Insigniorum germanie ciuitatum.

Amasia quidem maximam diem habet horarum 16 $\frac{1}{2}$
 & distat ab Alexandria uersus occasum horum 2 fere.

Lupia autem maximam diem habet horarum 16 $\frac{1}{2}$
 & distat ab alexandria uersus occasum horum 1 $\frac{1}{2}$.

Rhobodunum maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$
 & distat ab alexandria uersus occasum horum 1 $\frac{1}{2}$.

Scandia insula maximam diem habet horarum 18
 & distat ab alexandria uersus occasum horum 7.

Gradus unus valet
miliaria .32 1/2



miliaria 43

EVROPE TABVLA



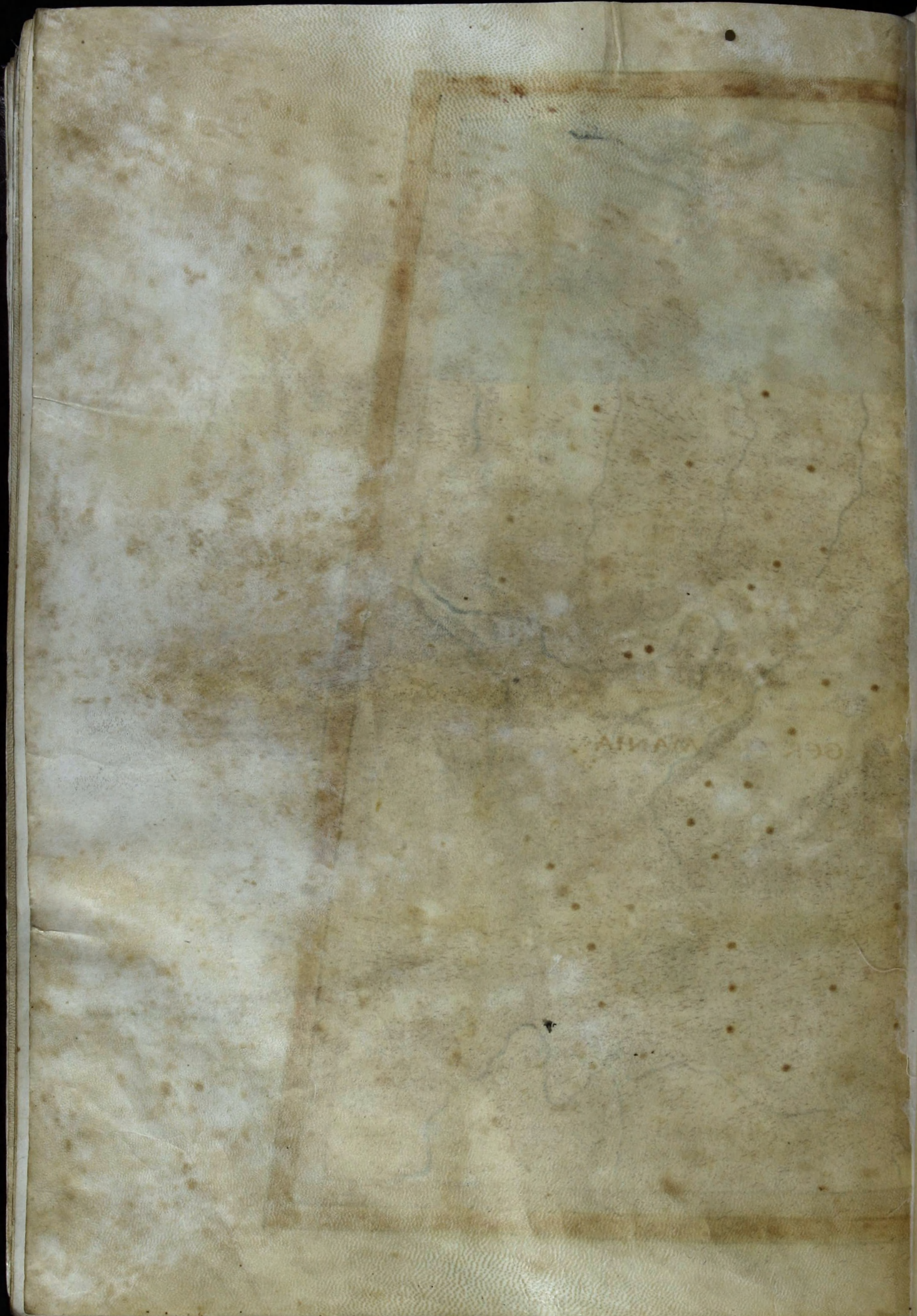
Nonagesimus parallelus
 Differt ab equinoctiali horis 6. habens
 maximam diem horarum 18.

Octavusdecimus parallelus
 Differt ab equinoctiali horis 4. habens
 maximam diem horarum 17. 1/2

Septimusdecimus parallelus
 Differt ab equinoctiali horis 4. habens
 maximam diem horarum 17.

Sexagesimus parallelus
 Differt ab equinoctiali horis 16. 1/2.
 et habet diem longiore horum 16. 1/2

Quintusdecimus parallelus
 Differt ab equinoctiali horis 4. habens
 diem longiore horum 16.
 Clima Septimum.



Fragment of text from the adjacent page, including words like "Sala", "Ked", and "Ked".

Europe Tabula Quinta



Vnta Europe Tabula continet Rhetiam et
 Vndelicos ac Horicum duas q. Pannonias ac
 totam Illiridem cum adiacentibus insulis. Me-
 dius eius parallelus proportionem habet ad me-
 ridianum quam quadraginta tres ad sexaginta. Circūf-
 eritur autem Tabula ab oriente Iazibus metanaphis &
 Mysia superiori. a meridie Italia & sinu hadriatico ac
 parte macedonie ab arcto maiori germania
 Rhetie brigantium maximam diem hnt horarum 14 $\frac{2}{3}$
 & distat ab alexandria uersus occasum hor. 2
 Vndelicorum Augusta undelica maximam diem habet ho-
 rarum 16 $\frac{2}{3}$ & distat ab Alexandria hor. 11 $\frac{2}{3}$
 Horici maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ & distat ab
 Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{2}{3}$
 Pannonie superioris patauum maximam diem hnt horarum
 14 $\frac{1}{3}$ & distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{2}{3}$
 Julium carnium maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ & qd
 parum & distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{2}$
 Sacubantia maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ &
 distat ab alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{2}$
 Decmona maximam diem habet horarum & distat ab Ale-
 xandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{2}$ 14
 Pannonie inferioris Sebinum maximam diem habet
 horarum 14 $\frac{1}{3}$ & distat ab alexandria uersus occasu hor. 6
 Sirmium maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{2}$ & distat
 ab alexandria uersus occasum hor. 1
 Illiridis iadria maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ &
 distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$
 Sidronia maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$ si fecerit
 & distat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{8}$
 Salone Dalmatie maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{4}$
 & distat ab alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{8}$
 Harbona maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{4}$ si fecerit & di-
 stat ab Alexandria uersus occasum hor. 1 $\frac{1}{4}$
 Scardona insula maximam diem habet horarum 14 $\frac{1}{3}$
 & distat ab alexandria uersus occasum 1 $\frac{1}{4}$ 14